

# Suites numériques

## Convergence d'une suite numérique

### Exercice 1 [02247] [correction]

Soient  $(u_n)$  et  $(v_n)$  deux suites réelles convergeant vers  $\ell$  et  $\ell'$  avec  $\ell < \ell'$ .  
Montrer qu'à partir d'un certain rang :  $u_n < v_n$ .

### Exercice 2 [02248] [correction]

Montrer que  $(u_n) \in \mathbb{Z}^{\mathbb{N}}$  converge si, et seulement si,  $(u_n)$  est stationnaire.

### Exercice 3 [02249] [correction]

Soient  $(a, b) \in \mathbb{R}^2$ ,  $(u_n)$  et  $(v_n)$  deux suites telles que

$$\begin{cases} n \in \mathbb{N}, u_n \leq a \text{ et } v_n \leq b \\ u_n + v_n \rightarrow a + b \end{cases}$$

Montrer que  $u_n \rightarrow a$  et  $v_n \rightarrow b$ .

### Exercice 4 [02250] [correction]

Soit  $(u_n)$  et  $(v_n)$  deux suites réelles telles que  $(u_n + v_n)$  et  $(u_n - v_n)$  convergent.  
Montrer que  $(u_n)$  et  $(v_n)$  convergent.

### Exercice 5 [02251] [correction]

Soit  $(u_n)$  et  $(v_n)$  deux suites convergentes. Etudier  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \max(u_n, v_n)$ .

### Exercice 6 [02252] [correction]

Soient  $(u_n)$  et  $(v_n)$  deux suites réelles telles que

$$u_n^2 + u_n v_n + v_n^2 \rightarrow 0$$

Démontrer que les suites  $(u_n)$  et  $(v_n)$  convergent vers 0.

### Exercice 7 [02253] [correction]

Soient  $(u_n)$  et  $(v_n)$  deux suites telles que

$$0 \leq u_n \leq 1, 0 \leq v_n \leq 1 \text{ et } u_n v_n \rightarrow 1$$

Que dire de ces suites ?

### Exercice 8 [03497] [correction]

Soit  $(u_n)$  une suite de réels non nuls vérifiant

$$\frac{u_{n+1}}{u_n} \rightarrow 0$$

Déterminer la limite de  $(u_n)$ .

## Calculs de limites

### Exercice 9 [02254] [correction]

Déterminer la limite, si celle-ci existe, des suites  $(u_n)$  suivantes :

$$\begin{array}{ll} \text{a) } u_n = \frac{3^n - (-2)^n}{3^n + (-2)^n} & \text{b) } u_n = \sqrt{n^2 + n + 1} - \sqrt{n^2 - n + 1} \\ \text{c) } u_n = \frac{n - \sqrt{n^2 + 1}}{n + \sqrt{n^2 - 1}} & \text{d) } u_n = \frac{1}{n^2} \sum_{k=1}^n k \end{array}$$

### Exercice 10 [02255] [correction]

Déterminer les limites des suites dont les termes généraux sont les suivants :

$$\begin{array}{ll} \text{a) } u_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n & \text{b) } u_n = \sqrt[n]{n^2} \\ \text{c) } u_n = \left(\sin \frac{1}{n}\right)^{1/n} & \text{d) } u_n = \left(\frac{n-1}{n+1}\right)^n \end{array}$$

### Exercice 11 [02256] [correction]

Déterminer par comparaison, la limite des suites  $(u_n)$  suivantes :

$$\begin{array}{ll} \text{a) } u_n = \frac{\sin n}{n + (-1)^{n+1}} & \text{b) } u_n = \frac{n!}{n^n} \\ \text{c) } u_n = \frac{n - (-1)^n}{n + (-1)^n} & \text{d) } u_n = \frac{e^n}{n^n} \\ \text{e) } u_n = \sqrt[n]{2 + (-1)^n} & \end{array}$$

**Exercice 12** [ 02257 ] [correction]

Déterminer les limites des sommes suivantes :

$$\begin{aligned} \text{a) } S_n &= \sum_{k=1}^n \sqrt{k} & \text{b) } S_n &= \sum_{k=1}^n \frac{1}{\sqrt{k}} \\ \text{c) } S_n &= \sum_{k=1}^n \frac{1}{n^2 + k^2} & \text{d) } S_n &= \sum_{k=n+1}^{2n} \frac{1}{k^2} \\ \text{e) } S_n &= \sum_{k=1}^n \frac{n}{n^2 + k} & \text{f) } S_n &= \sum_{k=1}^n \frac{1}{\sqrt{n^2 + k}} \\ \text{g) } S_n &= \sum_{k=0}^n (-1)^{n-k} k! \end{aligned}$$

**Exercice 13** [ 02258 ] [correction]

Comparer

$$\lim_{m \rightarrow +\infty} \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(1 - \frac{1}{n}\right)^m, \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} \lim_{m \rightarrow +\infty} \left(1 - \frac{1}{n}\right)^m \quad \text{et} \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(1 - \frac{1}{n}\right)^n$$

**Exercice 14** [ 02259 ] [correction]

Soit  $(u_n)$  une suite de réels strictement positifs. On suppose  $\sqrt[n]{u_n} \rightarrow \ell$ .

- a) Montrer que si  $\ell < 1$  alors  $u_n \rightarrow 0$ .
- b) Montrer que si  $\ell > 1$  alors  $u_n \rightarrow +\infty$ .
- c) Montrer que dans le cas  $\ell = 1$  on ne peut rien conclure.

**Exercice 15** [ 02260 ] [correction]

Soit  $(u_n)$  une suite de réels strictement positifs. On suppose

$$\frac{u_{n+1}}{u_n} \rightarrow \ell$$

- a) Montrer que si  $\ell < 1$  alors  $u_n \rightarrow 0$ .
- b) Montrer que si  $\ell > 1$  alors  $u_n \rightarrow +\infty$ .
- c) Observer que dans le cas  $\ell = 1$  on ne peut rien conclure.

**Exercice 16** [ 02261 ] [correction]

Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , on pose

$$S_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{n+k} \quad \text{et} \quad S'_n = \sum_{k=1}^n \frac{(-1)^{k-1}}{k}$$

- a) Etablir que pour tout  $p > 1$ ,

$$\int_p^{p+1} \frac{dx}{x} \leq \frac{1}{p} \leq \int_{p-1}^p \frac{dx}{x}$$

En déduire la limite de  $(S_n)$ .

- b) Etablir que  $S'_{2n} = S_n$ . En déduire la limite de  $(S'_n)$ .

**Exercice 17** [ 02262 ] [correction]

Soit  $a \in \mathbb{R}$  et pour  $n \in \mathbb{N}$ ,

$$P_n = \prod_{k=1}^n \cos \frac{a}{2^k}$$

Montrer que

$$\sin \left(\frac{a}{2^n}\right) P_n = \frac{1}{2^n} \sin a$$

et déterminer  $\lim_{n \rightarrow \infty} P_n$ .

**Exercice 18** [ 02263 ] [correction]

Déterminer la limite de

$$u_n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k}^{-1}$$

**Exercice 19** [ 02264 ] [correction]

Soit  $p \in \mathbb{N} \setminus \{0, 1\}$ . Pour  $n \in \mathbb{N}^*$  on pose

$$u_n = \binom{n+p}{n}^{-1} \quad \text{et} \quad S_n = \sum_{k=1}^n u_k$$

- a) Montrer que

$$\forall n \in \mathbb{N}, (n+p+2)u_{n+2} = (n+2)u_{n+1}$$

- b) Montrer par récurrence

$$S_n = \frac{1}{p-1} (1 - (n+p+1)u_{n+1})$$

- c) On pose  $\forall n \in \mathbb{N}^* v_n = (n+p)u_n$ . Montrer que  $(v_n)$  converge vers 0.
- d) En déduire  $\lim S_n$  en fonction de  $p$ .

**Exercice 20** X MP [03039] [correction]

Soit  $z \in \mathbb{C}$  avec  $|z| < 1$ . Existence et calcul de

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \prod_{k=0}^n (1 + z^{2^k})$$

**Exercice 21** [03196] [correction]

Etudier la convergence de deux suites réelles  $(u_n)$  et  $(v_n)$  vérifiant

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} (u_n + v_n) = 0 \text{ et } \lim_{n \rightarrow +\infty} (e^{u_n} + e^{v_n}) = 2$$

**Suites monotones et bornées****Exercice 22** [02265] [correction]

Soit  $(u_n)$  une suite croissante de limite  $\ell$ . On pose

$$v_n = \frac{u_1 + \dots + u_n}{n}$$

- Montrer que  $(v_n)$  est croissante.
- Etablir que  $v_{2n} \geq \frac{u_n + v_n}{2}$ .
- En déduire que  $v_n \rightarrow \ell$ .

**Exercice 23** [02266] [correction]

Soit  $(u_n)$  une suite réelle convergente. Etudier la limite de la suite  $v_n = \sup_{p \geq n} u_p$ .

**Exercice 24** [02267] [correction]

Soit  $(u_n)$  une suite réelle bornée. On pose

$$v_n = \sup_{p \geq n} u_p \text{ et } w_n = \inf_{p \geq n} u_p$$

Montrer que les suites  $(v_n)$  et  $(w_n)$  possèdent chacune une limite dans  $\mathbb{R}$  et comparer celles-ci.

**Exercice 25** [02268] [correction]

[Somme harmonique]

Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , on pose

$$H_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k}$$

Montrer que

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, H_{2n} - H_n \geq \frac{1}{2}$$

En déduire que  $\lim_{n \rightarrow \infty} H_n = +\infty$ .

**Exercice 26** [02269] [correction]

Soit  $(H_n)$  la suite définie pour  $n \in \mathbb{N}^*$  par

$$H_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k}$$

- Montrer que  $H_n \rightarrow +\infty$ .
- Soit  $(u_n)$  une suite telle que  $n(u_{n+1} - u_n) \rightarrow 1$ . Montrer que  $u_n \rightarrow +\infty$ .

**Exercice 27** [02270] [correction]

On pose

$$u_n = \frac{1 \times 3 \times 5 \times \dots \times (2n-1)}{2 \times 4 \times 6 \times \dots \times (2n)}$$

- Exprimer  $u_n$  à l'aide de nombres factoriels.
- Montrer que la suite  $(u_n)$  converge.
- On pose

$$v_n = (n+1)u_n^2$$

Montrer que la suite  $(v_n)$  converge. En déduire la limite de la suite  $(u_n)$

- Simplifier

$$\prod_{k=2}^{2n} \left(1 - \frac{1}{k}\right)$$

et comparer ce produit à  $u_n^2$ .

- En déduire que la limite  $C$  de la suite  $(v_n)$  est strictement positive.

## Suites adjacentes

### Exercice 28 [02271] [correction]

Soient  $\theta \in ]0, \pi/2[$  et

$$u_n = 2^n \sin \frac{\theta}{2^n}, v_n = 2^n \tan \frac{\theta}{2^n}$$

Montrer que les suites  $(u_n)$  et  $(v_n)$  sont adjacentes. Quelle est leur limite commune ?

### Exercice 29 [00325] [correction]

On pose

$$u_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{\sqrt{k}} - 2\sqrt{n} \text{ et } v_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{\sqrt{k}} - 2\sqrt{n+1}$$

Montrer que les suites  $(u_n)$  et  $(v_n)$  sont adjacentes.

En déduire un équivalent de

$$\sum_{k=1}^n \frac{1}{\sqrt{k}}$$

### Exercice 30 [02272] [correction]

Pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ , on pose

$$S_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2} \text{ et } S'_n = S_n + \frac{1}{n}$$

Montrer que les suites  $(S_n)$  et  $(S'_n)$  sont adjacentes.

On peut montrer que leur limite commune est  $\pi^2/6$ , mais c'est une autre histoire...

### Exercice 31 [02273] [correction]

[Critère spécial des séries alternées ou critère de Leibniz]

Soit  $(u_n)$  une suite de réels décroissante et de limite nulle.

Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , on pose  $S_n = \sum_{k=0}^n (-1)^k u_k$ .

Montrer que les suites extraites  $(S_{2n})$  et  $(S_{2n+1})$  sont adjacentes et en déduire que  $(S_n)$  converge.

### Exercice 32 [02274] [correction]

[Irrationalité du nombre de Néper]

Soient

$$a_n = \sum_{k=0}^n \frac{1}{k!} \text{ et } b_n = \sum_{k=0}^n \frac{1}{k!} + \frac{1}{n.n!} = a_n + \frac{1}{n.n!}$$

a) Montrer que  $(a_n)$  et  $(b_n)$  sont strictement monotones et adjacentes.

On admet que leur limite commune est  $e$ . On désire montrer que  $e \notin \mathbb{Q}$  et pour cela on raisonne par l'absurde en supposant  $e = \frac{p}{q}$  avec  $p \in \mathbb{Z}, q \in \mathbb{N}^*$ .

b) Montrer que  $a_q < e < b_q$  puis obtenir une absurdité.

### Exercice 33 [02275] [correction]

[Moyenne arithmético-géométrique]

a) Pour  $(a, b) \in \mathbb{R}^{+2}$ , établir :

$$2\sqrt{ab} \leq a + b$$

b) On considère les suites de réels positifs  $(u_n)$  et  $(v_n)$  définies par

$$u_0 = a, v_0 = b \text{ et } \forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = \sqrt{u_n v_n}, v_{n+1} = \frac{u_n + v_n}{2}$$

Montrer que, pour tout  $n \geq 1$ ,  $u_n \leq v_n$ ,  $u_n \leq u_{n+1}$  et  $v_{n+1} \leq v_n$ .

c) Etablir que  $(u_n)$  et  $(v_n)$  convergent vers une même limite.

Cette limite commune est appelée moyenne arithmético-géométrique de  $a$  et  $b$  et est notée  $M(a, b)$ .

d) Calculer  $M(a, a)$  et  $M(a, 0)$  pour  $a \in \mathbb{R}^+$ .

e) Exprimer  $M(\lambda a, \lambda b)$  en fonction de  $M(a, b)$  pour  $\lambda \in \mathbb{R}^+$ .

## Suites extraites

### Exercice 34 [02276] [correction]

On suppose que  $(u_n)$  est une suite réelle croissante telle que  $(u_{2n})$  converge.

Montrer que  $(u_n)$  converge.

### Exercice 35 [02277] [correction]

Soit  $(u_n)$  une suite complexe telle que  $(u_{2n}), (u_{2n+1})$  et  $(u_{3n})$  convergent. Montrer que  $(u_n)$  converge.

### Exercice 36 [02278] [correction]

Justifier que la suite de terme général  $\cos n$  diverge.

**Exercice 37** [ 00327 ] [correction]

Montrer que la suite de terme général  $\sin n$  diverge.

**Exercice 38** [ 02279 ] [correction]

Soit  $(u_n)$  une suite réelle telle que  $\forall n, p \in \mathbb{N}^*, 0 \leq u_{n+p} \leq \frac{n+p}{np}$ . Montrer que  $u_n \rightarrow 0$ .

**Exercice 39** X MP [ 03234 ] [correction]

Soit  $(u_n)$  une suite réelle vérifiant

$$u_{n+1} - u_n \rightarrow 0 \text{ et } u_n \rightarrow +\infty$$

Montrer qu'il existe une application  $\varphi : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$  strictement croissante vérifiant

$$u_{\varphi(n)} - n \rightarrow 0$$

## Comparaison de suites numériques

**Exercice 40** [ 02280 ] [correction]

Classer les suites, dont les termes généraux, sont les suivants par ordre de négligeabilité :

$$\text{a) } \frac{1}{n}, \frac{1}{n^2}, \frac{\ln n}{n}, \frac{\ln n}{n^2}, \frac{1}{n \ln n} \quad \text{b) } n, n^2, n \ln n, \sqrt{n} \ln n, \frac{n^2}{\ln n}$$

**Exercice 41** [ 02281 ] [correction]

Trouver un équivalent simple aux suites  $(u_n)$  suivantes et donner leur limite :

$$\text{a) } u_n = (n + 3 \ln n)e^{-(n+1)} \quad \text{b) } u_n = \frac{\ln(n^2 + 1)}{n + 1} \quad \text{c) } u_n = \frac{\sqrt{n^2 + n + 1}}{\sqrt[3]{n^2 - n + 1}}$$

**Exercice 42** [ 00236 ] [correction]

Trouver un équivalent simple aux suites  $(u_n)$  suivantes et donner leur limite :

$$\text{a) } u_n = \frac{n^3 - \sqrt{n^2 + 1}}{\ln n - 2n^2} \quad \text{b) } u_n = \frac{2n^3 - \ln n + 1}{n^2 + 1} \quad \text{c) } u_n = \frac{n! + e^n}{2^n + 3^n}$$

**Exercice 43** [ 02282 ] [correction]

Trouver un équivalent simple aux suites  $(u_n)$  suivantes :

$$\text{a) } u_n = \frac{1}{n-1} - \frac{1}{n+1} \quad \text{b) } u_n = \sqrt{n+1} - \sqrt{n-1} \quad \text{c) } u_n = \sqrt{\ln(n+1) - \ln(n)}$$

**Exercice 44** [ 00235 ] [correction]

Trouver un équivalent simple aux suites  $(u_n)$  suivantes :

$$\text{a) } u_n = \sin \frac{1}{\sqrt{n+1}} \quad \text{b) } u_n = \ln \left( \sin \frac{1}{n} \right) \quad \text{c) } u_n = 1 - \cos \frac{1}{n}$$

**Exercice 45** [ 02283 ] [correction]

Déterminer la limite des suites  $(u_n)$  suivantes :

$$\text{a) } u_n = n \sqrt{\ln \left( 1 + \frac{1}{n^2 + 1} \right)} \quad \text{b) } u_n = \left( 1 + \sin \frac{1}{n} \right)^n \quad \text{c) } u_n = \frac{n^{\sqrt{n+1}}}{(n+1)^{\sqrt{n}}}$$

**Exercice 46** [ 02287 ] [correction]

Soit  $(u_n)$  une suite décroissante de réels telle que

$$u_n + u_{n+1} \sim \frac{1}{n}$$

- a) Montrer que  $(u_n)$  converge vers  $0^+$ .  
b) Donner un équivalent simple de  $(u_n)$ .

**Exercice 47** [ 02284 ] [correction]

Pour  $n \in \mathbb{N}$ , on pose

$$u_n = 0! + 1! + 2! + \dots + n! = \sum_{k=0}^n k!$$

Montrer que  $u_n \sim n!$ .

**Exercice 48** [ 02285 ] [correction]

On pose

$$S_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{\sqrt{k}}$$

a) Justifier que

$$\frac{1}{\sqrt{n+1}} \leq 2(\sqrt{n+1} - \sqrt{n}) \leq \frac{1}{\sqrt{n}}$$

b) Déterminer la limite de  $(S_n)$ .c) On pose  $u_n = S_n - 2\sqrt{n}$ . Montrer que  $(u_n)$  converge.d) Donner un équivalent simple de  $(S_n)$ .**Exercice 49** [ 00301 ] [correction]On étudie ici la suite  $(S_n)$  de terme général

$$S_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k}$$

a) Etablir que pour tout  $t > -1$ ,  $\ln(1+t) \leq t$  et en déduire

$$\ln(1+t) \geq \frac{t}{t+1}$$

b) Observer que

$$\ln(n+1) \leq S_n \leq \ln n + 1$$

et en déduire un équivalent simple de  $S_n$ .c) Montrer que la suite  $u_n = S_n - \ln n$  est convergente. Sa limite est appelée constante d'Euler et est usuellement notée  $\gamma$ .**Exercice 50** [ 02286 ] [correction]Soit  $(u_n), (v_n), (w_n), (t_n)$  des suites de réels strictement positifs tels que  $u_n \sim v_n$  et  $w_n \sim t_n$ .Montrer que  $u_n + w_n \sim v_n + t_n$ .**Exercice 51** CCP MP [ 02459 ] [correction]Montrer que, au voisinage de  $+\infty$ ,

$$u_n = \int_{n^2}^{n^3} \frac{dt}{1+t^2} \sim \frac{1}{n^2}$$

**Limite de suite des solutions d'une équation****Exercice 52** [ 02289 ] [correction]Soit  $n$  un entier naturel et  $E_n$  l'équation  $x + \ln x = n$  d'inconnue  $x \in \mathbb{R}^{+\ast}$ .a) Montrer que l'équation  $E_n$  possède une solution unique notée  $x_n$ .b) Montrer que la suite  $(x_n)$  diverge vers  $+\infty$ .c) Donner un équivalent simple de la suite  $(x_n)$ .**Exercice 53** [ 02290 ] [correction]Soit  $n$  un entier naturel et  $E_n$  l'équation  $x + \tan x = n$  d'inconnue  $x \in ]-\pi/2, \pi/2[$ .a) Montrer que l'équation  $E_n$  possède une solution unique notée  $x_n$ .b) Montrer que la suite  $(x_n)$  converge et déterminer sa limite.**Exercice 54** [ 02288 ] [correction]Montrer que l'équation  $xe^x = n$  possède pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , une unique solution  $x_n$  dans  $\mathbb{R}^+$ .Etudier la limite de  $(x_n)$ .**Exercice 55** [ 02291 ] [correction]Soit  $n$  un entier naturel non nul et  $E_n$  l'équation :  $x^n \ln x = 1$  d'inconnue  $x \in \mathbb{R}^{+\ast}$ .a) Montrer que l'équation  $E_n$  admet une unique solution  $x_n$ , et que  $x_n \geq 1$ .b) Montrer que la suite  $(x_n)$  est décroissante et converge vers 1.**Exercice 56** [ 02292 ] [correction]Soient  $n \in \mathbb{N}^*$  et

$$E_n : x^n + x^{n-1} + \dots + x = 1$$

a) Montrer que l'équation  $E_n$  possède une unique solution  $x_n$  dans  $\mathbb{R}^+$  et que  $x_n \in [1/2, 1]$ b) Montrer que  $(x_n)$  converge.c) Déterminer la limite de  $(x_n)$ .**Expression du terme général d'une suite récurrente****Exercice 57** [ 02293 ] [correction]

Donner l'expression du terme général et la limite de la suite récurrente réelle

 $(u_n)_{n \geq 0}$  définie par :a)  $u_0 = 0$  et  $\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = 2u_n + 1$ b)  $u_0 = 0$  et  $\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = \frac{u_n + 1}{2}$ .

**Exercice 58** [ 02294 ] [correction]

Soit  $(x_n)$  et  $(y_n)$  deux suites réelles telles que

$$\forall n \in \mathbb{N}, x_{n+1} = \frac{x_n - y_n}{2} \text{ et } y_{n+1} = \frac{x_n + y_n}{2}$$

En introduisant la suite complexe de terme général  $z_n = x_n + i.y_n$ , montrer que les suites  $(x_n)$  et  $(y_n)$  convergent et déterminer leurs limites.

**Exercice 59** [ 02295 ] [correction]

Soit  $(z_n)$  une suite complexe telle que

$$\forall n \in \mathbb{N}, z_{n+1} = \frac{1}{3}(z_n + 2\bar{z}_n)$$

Montrer que  $(z_n)$  converge et exprimer sa limite en fonction de  $z_0$ .

**Exercice 60** [ 02296 ] [correction]

Soit  $(u_n)$  et  $(v_n)$  les suites déterminées par  $u_0 = 1, v_0 = 2$  et pour tout  $n \in \mathbb{N}$  :

$$u_{n+1} = 3u_n + 2v_n \text{ et } v_{n+1} = 2u_n + 3v_n$$

- Montrer que la suite  $(u_n - v_n)$  est constante.
- Prouver que  $(u_n)$  est une suite arithmético-géométrique.
- Exprimer les termes généraux des suites  $(u_n)$  et  $(v_n)$ .

**Exercice 61** [ 02297 ] [correction]

Soient  $\rho > 0$  et  $\theta \in ]0, \pi[$ .

On considère la suite complexe  $(z_n)$  définie par  $z_0 = \rho e^{i\theta}$  et

$$\forall n \in \mathbb{N}, z_{n+1} = \frac{z_n + |z_n|}{2}$$

- Exprimer  $z_n$  sous forme d'un produit.
- Déterminer  $\lim_{n \rightarrow +\infty} z_n$ .

**Exercice 62** X MP [ 03048 ] [correction]

Etudier la suite  $(z_n)_{n \geq 0}$  définie par  $z_0 \in \mathbb{C}$  et

$$\forall n \in \mathbb{N}, z_{n+1} = \frac{z_n + |z_n|}{2}$$

**Suites récurrentes linéaire d'ordre 2****Exercice 63** [ 02298 ] [correction]

Donner l'expression du terme général de la suite récurrente complexe  $(u_n)_{n \geq 0}$  définie par :  $u_0 = 0, u_1 = 1 + 4i$  et

$$\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+2} = (3 - 2i)u_{n+1} - (5 - 5i)u_n$$

**Exercice 64** [ 02299 ] [correction]

Donner l'expression du terme général des suites récurrentes réelles suivantes :

- $(u_n)_{n \geq 0}$  définie par  $u_0 = 1, u_1 = 0$  et  $\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+2} = 4u_{n+1} - 4u_n$
- $(u_n)_{n \geq 0}$  définie par  $u_0 = 1, u_1 = -1$  et  $\forall n \in \mathbb{N}, 2u_{n+2} = 3u_{n+1} - u_n$
- $(u_n)_{n \geq 0}$  définie par  $u_0 = 1, u_1 = 2$  et  $\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+2} = u_{n+1} - u_n$ .

**Exercice 65** [ 02300 ] [correction]

Soit  $\theta \in ]0, \pi[$ . Déterminer le terme général de la suite réelle  $(u_n)$  définie par :

$$u_0 = u_1 = 1 \text{ et } \forall n \in \mathbb{N}, u_{n+2} - 2 \cos \theta u_{n+1} + u_n = 0$$

**Exercice 66** [ 02683 ] [correction]

Déterminer les fonctions  $f : \mathbb{R}^{+\ast} \rightarrow \mathbb{R}^{+\ast}$  vérifiant

$$\forall x > 0, f(f(x)) = 6x - f(x)$$

**Etude de suites récurrentes****Exercice 67** [ 02304 ] [correction]

Etudier la suite  $(u_n)$  définie par

$$u_0 = a \in \mathbb{R} \text{ et } \forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = u_n^2$$

**Exercice 68** [ 02305 ] [correction]

Etudier la suite  $(u_n)$  définie par

$$u_0 \in \mathbb{R} \text{ et } \forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = u_n^2 + 1$$

**Exercice 69** [ 02303 ] [correction]Etudier la suite  $(u_n)$  définie par

$$u_0 = 1 \text{ et } \forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = \sqrt{1 + u_n}$$

**Exercice 70** [ 02306 ] [correction]Etudier la suite  $(u_n)$  définie par

$$u_0 \geq 1 \text{ et } \forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = 1 + \ln(u_n)$$

**Exercice 71** [ 02307 ] [correction]Etudier la suite  $(u_n)$  définie par

$$u_0 \in \mathbb{R} \text{ et } \forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = e^{u_n} - 1$$

**Exercice 72** [ 02308 ] [correction]Etudier la suite  $(u_n)$  définie par

$$u_0 > 0 \text{ et } \forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = \frac{1}{2 + u_n}$$

**Exercice 73** [ 02309 ] [correction]Soit  $(u_n)$  la suite réelle définie par

$$u_0 = a \in [-2, 2] \text{ et } \forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = \sqrt{2 - u_n}$$

a) Justifier que la suite  $(u_n)$  est bien définie et

$$\forall n \in \mathbb{N}, u_n \in [-2, 2]$$

b) Quelles sont les limites finies possibles pour  $(u_n)$  ?c) Montrer que  $(|u_n - 1|)$  converge puis que  $\lim |u_n - 1| = 0$ . En déduire  $\lim u_n$ .**Exercice 74** [ 02310 ] [correction]Soit  $a \in \mathbb{C}$  tel que  $0 < |a| < 1$  et  $(u_n)$  la suite définie par

$$u_0 = a \text{ et } \forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = \frac{u_n}{2 - u_n}$$

Montrer que  $(u_n)$  est bien définie et  $|u_n| < 1$ . Etudier la limite de  $(u_n)$ .**Exercice 75** [ 02312 ] [correction]Soit  $a > 0$  et  $(u_n)$  la suite définie par  $u_0 > 0$  et

$$\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = \frac{1}{2} \left( u_n + \frac{a}{u_n} \right)$$

a) Etudier la convergence de la suite  $(u_n)$ .b) On pose pour tout  $n \in \mathbb{N}$ 

$$v_n = \frac{u_n - \sqrt{a}}{u_n + \sqrt{a}}$$

Calculer  $v_{n+1}$  en fonction de  $v_n$ , puis  $v_n$  en fonction de  $v_0$  et  $n$ .c) Montrer que, si  $u_0 > \sqrt{a}$ , on a

$$|u_n - \sqrt{a}| \leq 2u_0 \cdot v_0^{2^n}$$

Ainsi,  $u_n$  réalise une approximation de  $\sqrt{a}$  à la précision  $2u_0 \cdot v_0^{2^n} \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{} 0$ .On peut alors par des calculs élémentaires, déterminer une approximation de  $\sqrt{a}$ .**Exercice 76** [ 02313 ] [correction]On considère l'équation  $\ln x + x = 0$  d'inconnue  $x > 0$ .a) Montrer que l'équation possède une unique solution  $\alpha$ .b) Former, par l'algorithme de Newton, une suite récurrente réelle  $(u_n)$  convergeant vers  $\alpha$ .**Exercice 77** [ 02311 ] [correction]Déterminer le terme général de la suite  $(u_n)$  définie par :

$$u_0 = a > 0, u_1 = b > 0 \text{ et } \forall n \in \mathbb{N}, u_{n+2}u_n = u_{n+1}^2$$

A quelle condition  $(u_n)$  converge ?**Exercice 78** [ 02301 ] [correction]Soit  $a \in \mathbb{R}^{+*}$ . On définit une suite  $(u_n)$  par

$$u_0 = a \text{ et } \forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = \sqrt{\sum_{k=0}^n u_k}$$

a) Déterminer la limite de  $(u_n)$ .b) Déterminer la limite de  $u_{n+1} - u_n$ .

**Exercice 79** [ 02302 ] [\[correction\]](#)

On considère la suite  $(u_n)$  définie pour  $n \geq 1$  par

$$u_n = \sqrt{n + \sqrt{(n-1) + \cdots + \sqrt{2 + \sqrt{1}}}}$$

- Montrer que  $(u_n)$  diverge vers  $+\infty$ .
- Exprimer  $u_{n+1}$  en fonction de  $u_n$ .
- Montrer que  $u_n \leq n$  puis que  $u_n = o(n)$ .
- Donner un équivalent simple de  $(u_n)$ .
- Déterminer  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n - \sqrt{n}$ .

**Exercice 80** [ 00094 ] [\[correction\]](#)

Etablir

$$\sqrt{1 + \sqrt{1 + \sqrt{1 + \cdots}}} = 1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{1 + \cdots}}$$

**Exercice 81** [ 03229 ] [\[correction\]](#)

Soit  $(u_n)$  une suite réelle vérifiant

$$\forall n \in \mathbb{N}, u_n \in [1/2, 1]$$

Soit  $(v_n)$  la suite déterminée par

$$v_0 = u_0 \text{ et } \forall n \in \mathbb{N}, v_{n+1} = \frac{v_n + u_{n+1}}{1 + u_{n+1}v_n}$$

Montrer que la suite  $(v_n)$  converge et déterminer sa limite.

## Corrections

### Exercice 1 : [énoncé]

Posons  $m = (\ell + \ell')/2$ . On a  $u_n \rightarrow \ell < m$ . Pour  $\varepsilon = m - \ell > 0$ , il existe  $n_0 \in \mathbb{N}$  tel que

$$\forall n \geq n_0, |u_n - \ell| < \varepsilon$$

et donc

$$\forall n \geq n_0, u_n < m$$

De façon symétrique, il existe  $n_1 \in \mathbb{N}$  tel que

$$\forall n \geq n_1, v_n > m$$

et alors pour tout  $n \geq \max(n_0, n_1)$  on a

$$u_n < m < v_n$$

### Exercice 2 : [énoncé]

Si  $(u_n)$  est stationnaire, il est clair que cette suite converge.

Inversement, supposons que  $(u_n)$  converge et notons  $\ell$  sa limite.

Montrons  $\ell \in \mathbb{Z}$ . Par l'absurde, si  $\ell \notin \mathbb{Z}$  alors  $E(\ell) < \ell < E(\ell) + 1$  donc à partir d'un certain rang  $E(\ell) < u_n < E(\ell) + 1$ . Or  $u_n \in \mathbb{Z}$ . Absurde. Ainsi  $\ell \in \mathbb{Z}$ .

Puisque  $u_n \rightarrow \ell$  et  $\ell - 1 < \ell < \ell + 1$ , à partir d'un certain rang  $\ell - 1 < u_n < \ell + 1$ .

Or  $u_n \in \mathbb{Z}$  et  $\ell \in \mathbb{Z}$  donc  $u_n = \ell$ . Finalement  $(u_n)$  est stationnaire égale à  $\ell$ .

### Exercice 3 : [énoncé]

On a l'encadrement

$$0 \leq a - u_n \leq (a - u_n) + (b - v_n) = (a + b) - (u_n + v_n) \rightarrow 0$$

donc  $u_n \rightarrow a$  puis

$$v_n = (u_n + v_n) - u_n \rightarrow (a + b) - a = b$$

### Exercice 4 : [énoncé]

Supposons  $u_n + v_n \rightarrow \ell$  et  $u_n - v_n \rightarrow \ell'$ .

$u_n = \frac{1}{2}(u_n + v_n) + \frac{1}{2}(u_n - v_n) \rightarrow \frac{\ell + \ell'}{2}$  et de même  $v_n \rightarrow \frac{\ell - \ell'}{2}$ .

### Exercice 5 : [énoncé]

$\max(u_n, v_n) = \frac{1}{2}((u_n + v_n) + |u_n - v_n|) \rightarrow \max(\lim u_n, \lim v_n)$ .

### Exercice 6 : [énoncé]

On a

$$0 \leq (u_n + v_n)^2 = u_n^2 + 2u_n v_n + v_n^2 \leq 2(u_n^2 + u_n v_n + v_n^2) \rightarrow 0$$

Ainsi  $u_n + v_n \rightarrow 0$  puis

$$u_n v_n = (u_n + v_n)^2 - (u_n^2 + u_n v_n + v_n^2) \rightarrow 0$$

et donc

$$u_n^2 + v_n^2 = 2(u_n^2 + u_n v_n + v_n^2) - (u_n + v_n)^2 \rightarrow 0$$

qui permet de conclure  $u_n \rightarrow 0$  et  $v_n \rightarrow 0$ .

### Exercice 7 : [énoncé]

On a

$$u_n v_n \leq u_n, v_n \leq 1$$

Par le théorème d'encadrement on obtient

$$\lim u_n = \lim v_n = 1$$

### Exercice 8 : [énoncé]

Puisque  $|u_{n+1}/u_n| \rightarrow 0 < 1/2$ , il existe un rang  $N \in \mathbb{N}$  vérifiant

$$\forall n \geq N, |u_{n+1}/u_n| \leq 1/2$$

c'est-à-dire

$$\forall n \geq N, |u_{n+1}| \leq \frac{1}{2} |u_n|$$

On a alors par récurrence

$$\forall n \geq N, |u_n| \leq \frac{1}{2^{n-N}} |u_N|$$

et donc par comparaison  $u_n \rightarrow 0$ .

**Exercice 9 :** [énoncé]

a)

$$u_n = \frac{1 - (-2/3)^n}{1 + (-2/3)^n} \rightarrow 1$$

b)

$$u_n = \frac{2n}{\sqrt{n^2 + n + 1} + \sqrt{n^2 - n + 1}} = \frac{2}{\sqrt{1 + \frac{1}{n} + \frac{1}{n^2}} + \sqrt{1 - \frac{1}{n} + \frac{1}{n^2}}} \rightarrow 1$$

c)

$$u_n = \frac{1 - \sqrt{1 + 1/n^2}}{1 + \sqrt{1 - 1/n^2}} \rightarrow 0$$

d)

$$u_n = \frac{(n+1)}{2n} \rightarrow \frac{1}{2}$$

**Exercice 10 :** [énoncé]

a)  $u_n = e^{n \ln(1+1/n)}$  or  $n \ln(1 + \frac{1}{n}) = \frac{1}{1/n} \ln(1 + \frac{1}{n}) \rightarrow 1$  car  $\frac{\ln(1+x)}{x} \xrightarrow{x \rightarrow 0} 1$ . Par

suite  $u_n \rightarrow e$ .

b)  $u_n = e^{\frac{2}{n} \ln n} \rightarrow 1$  car  $\frac{\ln n}{n} \rightarrow 0$ .

c)  $(\sin \frac{1}{n})^{1/n} = e^{\frac{1}{n} \ln(\sin \frac{1}{n})}$  or  $\frac{1}{n} \ln(\sin \frac{1}{n}) \sim \frac{1}{n} \ln \frac{1}{n} \rightarrow 0$  donc  $(\sin \frac{1}{n})^{1/n} \rightarrow 1$ .

d)  $(\frac{n-1}{n+1})^n = e^{n \ln(1 - \frac{2}{n+1})}$  or  $n \ln(1 - \frac{2}{n+1}) \sim -2 \rightarrow -2$  donc  $(\frac{n-1}{n+1})^n \rightarrow e^{-2}$ .

**Exercice 11 :** [énoncé]

a)  $|u_n| \leq \frac{1}{n-1} \rightarrow 0$  donc  $u_n \rightarrow 0$ .

b)  $0 \leq u_n \leq \frac{1 \cdot 2 \dots n}{n \cdot n \dots n} \leq \frac{1}{n} \rightarrow 0$  donc  $u_n \rightarrow 0$ .

c)  $\frac{n-1}{n+1} \leq u_n \leq \frac{n+1}{n-1}$  avec  $\frac{n-1}{n+1}, \frac{n+1}{n-1} \rightarrow 1$  donc  $u_n \rightarrow 1$ .

d)  $0 \leq u_n \leq \frac{e}{1} \frac{e}{2} \times 1 \times \dots \times 1 \times \frac{e}{n} \rightarrow 0$  donc  $u_n \rightarrow 0$ .

e)  $1 \leq u_n \leq \sqrt[n]{3} = e^{\frac{1}{n} \ln 3} \rightarrow 1$  donc  $u_n \rightarrow 1$ .

**Exercice 12 :** [énoncé]

a)  $S_n \geq \sum_{k=1}^n 1 = n \rightarrow +\infty$

b)  $S_n \geq \sum_{k=1}^n \frac{1}{\sqrt{k}} = \sqrt{n} \rightarrow +\infty$ .

c)  $0 \leq S_n \leq \sum_{k=1}^n \frac{1}{n^2+1} = \frac{n}{n^2+1} \rightarrow 0$  donc  $u_n \rightarrow 0$ .

d)  $0 \leq S_n \leq \sum_{k=n+1}^{2n} \frac{1}{(n+1)^2} \leq \frac{n}{(n+1)^2} \rightarrow 0$ .

e)  $\sum_{k=1}^n \frac{n}{n^2+n} \leq S_n \leq \sum_{k=1}^n \frac{n}{n^2+1}$  donc  $\frac{n}{n+1} \leq S_n \leq \frac{n^2}{n^2+1}$  puis  $u_n \rightarrow 1$ .

f)  $\frac{n}{\sqrt{n^2+n}} = \sum_{k=1}^n \frac{1}{\sqrt{n^2+n}} \leq S_n \leq \sum_{k=1}^n \frac{1}{\sqrt{n^2+1}} = \frac{n}{\sqrt{n^2+1}}$  par le théorème des gendarmes :  $S_n \rightarrow 1$ .

g)  $S_n = n! - (n-1)! + (n-2)! + \dots + (-1)^n$ . Par regroupement de termes. Si  $n$  est pair alors  $S_n \geq n! - (n-1)!$  et si  $n$  est impair  $S_n \geq n! - (n-1)! - 1$ . Puisque  $n! - (n-1)! = (n-1) \cdot (n-1)! \rightarrow +\infty$ , on a  $S_n \rightarrow +\infty$ .

**Exercice 13 :** [énoncé]

$\lim_{n \rightarrow +\infty} (1 - \frac{1}{n})^m = 1^m$  et  $\lim_{m \rightarrow +\infty} \lim_{n \rightarrow +\infty} (1 - \frac{1}{n})^m = 1$ .

$\lim_{m \rightarrow +\infty} (1 - \frac{1}{n})^m = 0$  et  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \lim_{m \rightarrow +\infty} (1 - \frac{1}{n})^m = 0$ .

$(1 - \frac{1}{n})^n = e^{n \ln(1 - \frac{1}{n})} \rightarrow e^{-1}$ .

**Exercice 14 :** [énoncé]

a) Soit  $\rho = \frac{\ell+1}{2}$  de sorte que  $\ell < \rho < 1$ .

Comme  $\sqrt[n]{u_n} \rightarrow \ell < \rho$ , il existe un rang  $N$  au delà duquel  $\sqrt[n]{u_n} \leq \rho$  donc  $0 < u_n \leq \rho^n$ . On a alors  $u_n \rightarrow 0$ .

b) Même démarche mais par minoration.

c)  $u_n = n$ ,  $u_n = 1$  et  $u_n = 1/n$  sont des exemples prouvant qu'on ne peut rien dire.

**Exercice 15 :** [énoncé]

a) Soit  $\rho = \frac{\ell+1}{2}$  de sorte que  $\ell < \rho < 1$ .

Comme  $\frac{u_{n+1}}{u_n} \rightarrow \ell < \rho$ , il existe un rang  $N$  au delà duquel

$$\frac{u_{n+1}}{u_n} \leq \rho$$

On a alors

$$0 \leq u_n = \frac{u_n}{u_{n-1}} \frac{u_{n-1}}{u_{n-2}} \dots \frac{u_{N+1}}{u_N} u_N \leq \rho^{n-N} u_N \rightarrow 0$$

donc  $u_n \rightarrow 0$ .

On peut aussi raisonner en observant que la suite  $(u_n)$  est décroissante à partir d'un certain rang, donc convergente et que sa seule limite possible est nulle.

b) Même démarche mais par minoration ou par croissance.

c)  $u_n = n$ ,  $u_n = 1$  et  $u_n = 1/n$  sont des exemples prouvant qu'on ne peut rien dire.

**Exercice 16 :** [énoncé]

a) On a

$$\int_p^{p+1} \frac{dx}{x} \leq \int_p^{p+1} \frac{dx}{p} = \frac{1}{p}$$

car la fonction décroissante  $x \mapsto \frac{1}{x}$  est majorée par  $\frac{1}{p}$  sur  $[p, p+1]$ .  
Par un argument semblable

$$\int_{p-1}^p \frac{dx}{x} \geq \int_{p-1}^p \frac{dx}{p} = \frac{1}{p}$$

Pour  $n \geq 1$ ,

$$\int_{n+k}^{n+k+1} \frac{dx}{x} \leq \frac{1}{n+k} \leq \int_{n+k-1}^{n+k} \frac{dx}{x}$$

donne en sommant

$$\int_{n+1}^{2n+1} \frac{dx}{x} \leq S_n \leq \int_n^{2n} \frac{dx}{x}$$

Or

$$\int_{n+1}^{2n+1} \frac{dx}{x} = \ln \frac{2n+1}{n+1} \rightarrow \ln 2$$

et

$$\int_n^{2n} \frac{dx}{x} = \ln 2$$

donc  $S_n \rightarrow \ln 2$ .

b) On a

$$S'_{2n} = \frac{1}{1} - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \dots + \frac{1}{2n-1} - \frac{1}{2n} = \left( \frac{1}{1} + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{2n} \right) - 2 \left( \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \dots + \frac{1}{2n} \right)$$

donc

$$S'_{2n} = \sum_{k=1}^{2n} \frac{1}{k} - \sum_{k=1}^n \frac{1}{k} = \sum_{k=n+1}^{2n} \frac{1}{k} = \sum_{k=1}^n \frac{1}{n+k} = S_n$$

Par suite  $S'_{2n} \rightarrow \ln 2$ . De plus  $S'_{2n+1} = S_{2n} + \frac{1}{2n+1} \rightarrow \ln 2$  donc

$$S'_n \rightarrow \ln 2$$

**Exercice 17 :** [énoncé]

En exploitant la formule  $\sin 2x = 2 \sin x \cos x$

$$\sin \frac{a}{2^n} P_n = \frac{1}{2} \sin \frac{a}{2^{n-1}} \cos \frac{a}{2^{n-1}} \dots \cos \frac{a}{2} = \dots = \frac{1}{2^n} \sin a$$

Si  $a = 0$  alors  $P_n = 1 \rightarrow 1$ .

Si  $a \neq 0$  alors, pour  $n$  assez grand,  $\sin(a/2^n) \neq 0$  et

$$P_n = \frac{\sin a}{2^n \sin \frac{a}{2^n}} \rightarrow \frac{\sin a}{a}$$

car  $2^n \sin \frac{a}{2^n} \sim 2^n \frac{a}{2^n} = a$ .

**Exercice 18 :** [énoncé]

On a

$$u_n = 1 + \frac{1}{n} + \sum_{k=2}^{n-2} \binom{n}{k}^{-1} + \frac{1}{n} + 1$$

Or pour  $k \in \{2, \dots, n-2\}$ ,

$$\binom{n}{k} \geq \binom{n}{2} = \frac{n(n-1)}{2}$$

donc

$$0 \leq \sum_{k=2}^{n-2} \binom{n}{k}^{-1} \leq \frac{2(n-3)}{n(n-1)} \rightarrow 0$$

puis  $u_n \rightarrow 2$ .

**Exercice 19 :** [énoncé]

a)

$$\binom{n+p+2}{n+2} = \frac{n+p+2}{n+2} \binom{n+p+1}{n+1}$$

d'où la relation.

b) Par récurrence sur  $n \in \mathbb{N}$  :

Pour  $n = 1$  :

$$S_1 = \frac{1}{\binom{p+1}{1}} \text{ et } \frac{1}{p-1} (1 - (p+2) \frac{2}{(p+2)(p+1)}) = \frac{1}{p+1}$$

ok

Supposons la propriété établie au rang  $n \geq 1$ .

$$S_{n+1} = S_n + u_{n+1} \stackrel{HR}{=} \frac{1}{p-1} (1 - (n+p+1)u_{n+1}) + u_{n+1} = \frac{1}{p-1} (1 - (n+2)u_{n+1}) = \frac{1}{p-1} (1 -$$

Récurrence établie.

c)

$$0 \leq v_n = \frac{n+p}{\binom{n+p}{n}} = \frac{n!p!}{(n+p-1)!} \leq \frac{p!}{n+1} \rightarrow 0$$

d) Par opérations

$$S_n \rightarrow \frac{1}{p-1}$$

**Exercice 20 :** [énoncé]

On a

$$(1-z) \prod_{k=0}^n (1+z^{2^k}) = (1-z)(1+z)(1+z^2) \dots (1+z^{2^n})$$

Or  $(1-z)(1+z) = 1-z^2$  donc

$$(1-z) \prod_{k=0}^n (1+z^{2^k}) = (1-z^2)(1+z^2) \dots (1+z^{2^n})$$

En répétant la manipulation

$$(1-z) \prod_{k=0}^n (1+z^{2^k}) = (1-z^{2^{n+1}})$$

Or  $z^{2^{n+1}} \rightarrow 0$  donc

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \prod_{k=0}^n (1+z^{2^k}) = \frac{1}{1-z}$$

**Exercice 21 :** [énoncé]

Posons  $\varepsilon_n = u_n + v_n$ . On a, par factorisation de l'exponentielle équilibrée

$$e^{u_n} + e^{v_n} = e^{u_n} + e^{\varepsilon_n - u_n} = 2e^{\varepsilon_n/2} \operatorname{ch} \left[ u_n - \frac{\varepsilon_n}{2} \right]$$

Puisque  $\varepsilon_n \rightarrow 0$  et  $e^{u_n} + e^{v_n} \rightarrow 2$ , on a par opérations

$$\operatorname{ch} \left[ u_n - \frac{\varepsilon_n}{2} \right] \rightarrow 1$$

et donc en composant avec la fonction  $\operatorname{argch}$

$$\left| u_n - \frac{\varepsilon_n}{2} \right| \rightarrow 0$$

On en déduit  $u_n \rightarrow 0$  puis  $v_n \rightarrow 0$ .

**Exercice 22 :** [énoncé]

a)

$$v_{n+1} - v_n = \frac{nu_{n+1} - (u_1 + \dots + u_n)}{n(n+1)} \geq 0$$

donc  $(v_n)$  est croissante.

b)

$$v_{2n} = \frac{u_1 + \dots + u_n}{2n} + \frac{u_{n+1} + \dots + u_{2n}}{2n} \geq \frac{v_n}{2} + \frac{u_n}{2}$$

c) On a  $v_n \leq \ell$  pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$  et  $(v_n)$  croissante donc  $(v_n)$  converge vers un réel  $\ell' \leq \ell$ .

La relation précédente, passée à la limite, donne  $2\ell' \geq \ell + \ell'$  ce qui permet de conclure  $v_n \rightarrow \ell$ .

**Exercice 23 :** [énoncé]

$(u_n)$  converge donc  $(u_n)$  est bornée. La suite  $(v_n)$  est donc bien définie et elle-même bornée.

On a  $v_{n+1} \leq v_n$  donc  $(v_n)$  est décroissante et donc converge.

Posons  $\ell = \lim u_n$  et  $\ell' = \lim v_n$ .

$v_n \geq u_n$  donc à la limite  $\ell' \geq \ell$ .

Si  $\ell' > \ell$  alors  $\ell' > \frac{\ell' + \ell}{2} > \ell$ .

A partir d'un certain rang  $v_n > \frac{\ell + \ell'}{2}$  et  $u_n < \frac{\ell + \ell'}{2}$ . Impossible. Il reste  $\ell' = \ell$ .

**Exercice 24 :** [énoncé]

Pour tout  $n \in \mathbb{N}$

$$\{u_p/p \geq n+1\} \subset \{u_p/p \geq n\}$$

donc  $v_{n+1} \leq v_n$  et  $w_{n+1} \geq w_n$ .

Les suites  $(v_n)$  et  $(w_n)$  sont respectivement décroissante et croissante. De plus

$w_n \leq v_n$ .

La suite  $(v_n)$  est décroissante et minorée par  $w_0$  donc elle converge vers une limite  $\ell$ .

De même la suite  $(w_n)$  converge vers une limite  $m$ . Enfin  $w_n \leq v_n$  donne à la limite

$$m \leq \ell$$

**Exercice 25 :** [énoncé]

On a

$$H_{2n} - H_n = \sum_{k=n+1}^{2n} \frac{1}{k} \geq \sum_{k=n+1}^{2n} \frac{1}{2n} = \frac{n}{2n} = \frac{1}{2}$$

$(H_n)$  est croissante car  $H_{n+1} - H_n = \frac{1}{n+1} \geq 0$ .  
 Si  $(H_n)$  converge vers  $\ell$  alors  $H_{2n} - H_n \rightarrow \ell - \ell = 0$ . Ceci est impossible puisque  $H_{2n} - H_n \geq \frac{1}{2}$ .  
 Par suite  $(H_n)$  diverge, et puisque  $(H_n)$  est croissante,  $(H_n)$  diverge vers  $+\infty$ .

**Exercice 26 :** [énoncé]

a) Sachant  $\ln(1+x) \leq x$ , on a

$$\frac{1}{k} \geq \ln\left(1 + \frac{1}{k}\right) = \ln(k+1) - \ln k$$

donc

$$H_n \geq \sum_{k=1}^n \ln(k+1) - \ln k = \ln(n+1)$$

donc  $H_n \rightarrow +\infty$ .

b) Il existe  $N \in \mathbb{N}$  tel que pour tout  $n \geq N$ ,

$$n(u_{n+1} - u_n) \geq 1/2$$

On a alors

$$u_{n+1} - u_N \geq \sum_{k=N}^n u_{k+1} - u_k \geq \frac{1}{2} \sum_{k=N}^n \frac{1}{k} = \frac{1}{2} (H_n - H_{N-1}) \rightarrow +\infty$$

puis  $u_n \rightarrow +\infty$ .

**Exercice 27 :** [énoncé]

a)

$$u_n = \frac{(2n)!}{2^{2n}(n!)^2}$$

b) On a

$$\frac{u_{n+1}}{u_n} = \frac{(2n+2)(2n+1)}{4(n+1)^2} = \frac{2n+1}{2n+2} \leq 1$$

donc  $(u_n)$  est décroissante. Or  $(u_n)$  est minorée par 0 donc  $(u_n)$  converge.

c)

$$\frac{v_{n+1}}{v_n} = \frac{n+2}{n+1} \frac{u_{n+1}^2}{u_n^2} = \frac{n+2}{n+1} \left(\frac{2n+1}{2n+2}\right)^2$$

or  $(n+2)(2n+1)^2 - 4(n+1)^3 = -3n - 2 < 0$  donc  $v_{n+1} - v_n \leq 0$ .

$(v_n)$  est décroissante et minorée par 0 donc  $(v_n)$  converge.  
 Nécessairement  $\lim u_n = 0$  car sinon  $v_n = (n+1)u_n^2 \rightarrow +\infty$ .

d) Par télescopage des facteurs

$$\prod_{k=2}^{2n} \left(1 - \frac{1}{k}\right) = \frac{1}{2} \times \frac{2}{3} \times \dots \times \frac{2n-1}{2n} = \frac{1}{2n}$$

Parallèlement

$$u_n^2 = \prod_{k=1}^n \left(1 - \frac{1}{2k}\right)^2 \geq \left(\frac{1}{2}\right)^2 \prod_{k=2}^n \left(1 - \frac{1}{2k}\right) \left(1 - \frac{1}{2k-1}\right) = \frac{1}{2} \prod_{k=2}^{2n} \left(1 - \frac{1}{k}\right)$$

e) On en déduit

$$(n+1)u_n^2 \geq \frac{(n+1)}{4n}$$

et donc  $C \geq 1/4$ .

On peut montrer que  $C = 1/\pi$  en exploitant dès la première question la formule de Stirling (si celle-ci est connue...).

**Exercice 28 :** [énoncé]

Via  $\sin 2a = 2 \sin a \cos a$ , on obtient

$$u_n = 2^{n+1} \sin \frac{\theta}{2^{n+1}} \cos \frac{\theta}{2^{n+1}} \leq u_{n+1}$$

Via  $\tan 2a = \frac{2 \tan a}{1 - \tan^2 a}$ , on obtient

$$v_n = 2^{n+1} \frac{\tan(\theta/2^{n+1})}{1 - \tan^2(\theta/2^{n+1})} \geq v_{n+1}$$

$\sin x \underset{x \rightarrow 0}{\sim} x$  et  $\tan x \underset{x \rightarrow 0}{\sim} x$  donc  $u_n \rightarrow \theta$  et  $v_n \rightarrow \theta$  d'où  $v_n - u_n \rightarrow 0$ .

Les suites  $(u_n)$  et  $(v_n)$  sont adjacentes de limite commune égale à  $\theta$ .

**Exercice 29 :** [énoncé]

$$u_{n+1} - u_n = \frac{1}{\sqrt{n+1}} - 2(\sqrt{n+1} - \sqrt{n}) = \frac{1}{\sqrt{n+1}} - \frac{2}{\sqrt{n+1} + \sqrt{n}} \leq 0$$

De même  $v_{n+1} - v_n \geq 0$  et aisément  $v_n - u_n \rightarrow 0$  d'où l'adjacence de ces deux suites.

Notons  $\ell$  leur limite commune, on a

$$\sum_{k=1}^n \frac{1}{\sqrt{k}} = 2\sqrt{n} + \ell + o(1) = 2\sqrt{n} + o(\sqrt{n}) \sim 2\sqrt{n}$$

**Exercice 30 :** [énoncé]

On a

$$S_{n+1} - S_n = \frac{1}{(n+1)^2} \geq 0$$

$$S'_{n+1} - S'_n = \frac{1}{(n+1)^2} + \frac{1}{n+1} - \frac{1}{n} = \frac{1}{(n+1)^2} - \frac{1}{n(n+1)} \leq 0$$

et

$$S'_n - S_n = \frac{1}{n} \rightarrow 0$$

**Exercice 31 :** [énoncé]

$S_{2(n+1)} - S_{2n} = u_{2n+2} - u_{2n+1} \leq 0$ ,  $S_{2(n+1)+1} - S_{2n+1} = -u_{2n+3} + u_{2n+2} \geq 0$  et  $S_{2n+1} - S_{2n} = -u_{2n+1} \rightarrow 0$ .

Les suites  $(S_{2n+1})$  et  $(S_{2n})$  étant adjacentes elles convergent vers une même limite et par suite  $(S_n)$  converge aussi vers cette limite.

**Exercice 32 :** [énoncé]

a)

$$a_{n+1} - a_n = \frac{1}{(n+1)!} > 0$$

donc  $(a_n)$  est strictement croissante.

$$b_{n+1} - b_n = \frac{1}{(n+1)!} + \frac{1}{(n+1)(n+1)!} - \frac{1}{n.n!} = \frac{n(n+2) - (n+1)^2}{n(n+1)(n+1)!} < 0$$

donc  $(b_n)$  est strictement décroissante.

Enfin

$$b_n - a_n = \frac{1}{n.n!} \rightarrow 0$$

b) On a

$$a_q < a_{q+1} \leq e \leq b_{q+1} < b_q$$

Par suite

$$a_q < \frac{p}{q} < a_q + \frac{1}{q.q!}$$

puis

$$q.q!a_q < p.q! < q.q!a_q + 1$$

Or  $p.q! \in \mathbb{Z}$  et  $q.q!a_q = q \sum_{k=0}^q \frac{q!}{k!} \in \mathbb{Z}$ . Absurde.

**Exercice 33 :** [énoncé]

a)  $(\sqrt{a} - \sqrt{b})^2 \geq 0$  donne l'inégalité demandée.

b) Pour  $n \geq 1$ ,  $u_n = \sqrt{u_{n-1}v_{n-1}} \leq \frac{u_{n-1}+v_{n-1}}{2} = v_n$  en vertu de a.

$u_{n+1} = \sqrt{u_nv_n} \geq \sqrt{u_n^2} = u_n$  et  $v_{n+1} = \frac{u_n+v_n}{2} \leq \frac{2v_n}{2} = v_n$ .

c) La suite  $(u_n)_{n \geq 1}$  est croissante et majorée par  $v_1$  donc elle converge vers une limite notée  $\ell$ .

La suite  $(v_n)_{n \geq 1}$  est décroissante est minorée par  $u_1$  donc elle converge vers une limite notée  $\ell'$ .

En passant la relation  $v_{n+1} = \frac{u_n+v_n}{2}$  à la limite, on obtient  $\ell' = \frac{\ell+\ell'}{2}$  d'où  $\ell = \ell'$ .

d) Si  $b = a$  alors les deux suites  $(u_n)$  et  $(v_n)$  sont constantes égales à  $a$  et donc  $M(a, a) = a$ .

Si  $b = 0$  alors la suite  $(u_n)_{n \geq 1}$  est constante égale à 0 et donc  $M(a, 0) = 0$ .

e) Notons  $(u'_n)$  et  $(v'_n)$  les suites définies par le procédé précédent à partir de  $u'_0 = \lambda a$  et  $v'_0 = \lambda b$ .

Par récurrence,  $u'_n = \lambda u_n$  et  $v'_n = \lambda v_n$  donc  $M(\lambda a, \lambda b) = \lambda M(a, b)$ .

**Exercice 34 :** [énoncé]

La suite  $(u_n)$  étant croissante, elle admet une limite (finie ou infinie).

La suite  $(u_{2n})$  qui en est extraite a la même limite.

Or  $(u_{2n})$  converge, il en est donc de même de  $(u_n)$ .

**Exercice 35 :** [énoncé]

$u_{2n} \rightarrow \ell$ ,  $u_{2n+1} \rightarrow \ell'$  et  $u_{3n} \rightarrow \ell''$ .

$(u_{6n})$  est extraite de  $(u_{2n})$  et  $(u_{3n})$  donc  $u_{6n} \rightarrow \ell$  et  $u_{6n} \rightarrow \ell''$ . Par suite  $\ell = \ell''$ .

$(u_{6n+3})$  est extraite de  $(u_{2n+1})$  et  $(u_{3n})$  donc  $u_{6n+3} \rightarrow \ell'$  et  $u_{6n+3} \rightarrow \ell''$ . Par suite  $\ell' = \ell''$ .

Il en découle  $\ell = \ell'$ .

Puisque les suites extraites  $(u_{2n})$  et  $(u_{2n+1})$  convergent vers une même limite, la suite  $(u_n)$  converge vers celle-ci.

**Exercice 36 :** [énoncé]

Par l'absurde, supposons  $\cos n \rightarrow \ell \in \mathbb{R}$ .

$$\cos p + \cos q = 2 \cos \frac{p+q}{2} \cos \frac{p-q}{2}$$

donne

$$\cos(n+1) + \cos(n-1) = 2 \cos n \cos(1)$$

A la limite on obtient  $2\ell = 2\ell \cos(1)$  d'où  $\ell = 0$ .

Or  $\cos 2n = 2 \cos^2 n - 1$  donne alors à la limite  $0 = -1$ . Absurde.

**Exercice 37 :** [énoncé]

Par l'absurde, supposons  $\sin n \rightarrow \ell \in \mathbb{R}$ .

$$\sin p - \sin q = 2 \sin \frac{p-q}{2} \cos \frac{p+q}{2}$$

donne

$$\sin(n+1) - \sin(n-1) = 2 \sin(1) \cos n$$

A la limite, on obtient  $\cos(n) \rightarrow 0$ .

Or  $\cos 2n = 2 \cos^2 n - 1$  donne alors à la limite  $0 = -1$ . Absurde.

**Exercice 38 :** [énoncé]

$0 \leq u_{2n} \leq \frac{2n}{n^2} = \frac{2}{n} \rightarrow 0$  et  $0 \leq u_{2n+1} \leq \frac{2n+1}{n(n+1)} \rightarrow 0$  donc  $u_n \rightarrow 0$ .

**Exercice 39 :** [énoncé]

On définit les valeurs de  $\varphi$  par récurrence en posant

$$\varphi(0) = 0$$

et pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,

$$\varphi(n) = \min \{k \in \mathbb{N}/k > \varphi(n-1) \text{ et } u_{\varphi(k)} \geq k\}$$

Puisque  $u_n \rightarrow +\infty$ ,  $\varphi(n)$  est bien défini en tant que plus petit élément d'une partie non vide de  $\mathbb{N}$ .

Il est immédiat par construction que  $\varphi$  est une application strictement croissante de  $\mathbb{N}$  vers  $\mathbb{N}$ .

Il reste à vérifier

$$u_{\varphi(n)} - n \rightarrow 0$$

Par construction, on a pour  $n \in \mathbb{N}^*$

$$u_{\varphi(n)} \geq n$$

et puisque  $\varphi(n) - 1 \notin \{k \in \mathbb{N}/k > \varphi(n-1) \text{ et } u_{\varphi(k)} \geq k\}$ , on a

$$\varphi(n) - 1 = \varphi(n-1) \text{ ou } u_{\varphi(n)-1} < n$$

Observons qu'il ne peut y avoir qu'un nombre fini de  $n$  pour lesquels

$$\varphi(n-1) = \varphi(n) - 1$$

Puisque  $u_{n+1} - u_n \rightarrow 0$ , à partir d'un rang  $N$ , on a

$$|u_{n+1} - u_n| < 1/2$$

Par construction  $u_{\varphi(N)} = N + \alpha$  avec  $\alpha \geq 0$ .

On a alors

$$u_{\varphi(N)+k} \leq N + \alpha + k/2$$

Pour  $k$  assez grand, on a

$$u_{\varphi(N)+k} < N + k$$

Or

$$u_{\varphi(N+k)} \geq N + k$$

donc

$$\varphi(N+k) \neq \varphi(N) + k$$

Ainsi, il n'est pas possible que pour tout  $p \in \{N+1, \dots, N+k\}$  on ait

$$\varphi(p) - 1 = \varphi(p-1)$$

et donc il existe  $p \geq N+1$  vérifiant

$$u_{\varphi(p)-1} < p \text{ et } u_{\varphi(p)} \geq p$$

et puisque  $|u_{\varphi(p)} - u_{\varphi(p)-1}| < 1/2$ , on a

$$u_{\varphi(p)} \in [p, p + 1/2[$$

et par récurrence on obtient

$$\forall q \geq p, u_{\varphi(q)} \in [q, q + 1/2[$$

Au-delà du rang  $p+1$  on ne peut avoir la propriété

$$\varphi(n) - 1 = \varphi(n-1)$$

car celle-ci entraîne

$$u_{\varphi(n-1)} \in [n-1, n-1/2[ \text{ et } u_{\varphi(n)} \in [n, n+1/2[$$

Finalement, on a obtenu qu'à partir d'un certain rang

$$u_{\varphi(n)-1} < n \text{ et } u_{\varphi(n)} \geq n$$

Cela entraîne

$$0 \leq u_{\varphi(n)} - n \leq u_{\varphi(n)} - u_{\varphi(n)-1} \rightarrow 0$$

et donc

$$u_{\varphi(n)} - n \rightarrow 0$$

**Exercice 40 :** [énoncé]

a)

$$\frac{1}{n^2} \ll \frac{\ln n}{n^2} \ll \frac{1}{n \ln n} \ll \frac{1}{n} \ll \frac{\ln n}{n}$$

b)

$$\sqrt{n} \ln n \ll n \ll n \ln n \ll \frac{n^2}{\ln n} \ll n^2$$

**Exercice 41 :** [énoncé]

a)  $u_n = \frac{ne^{-n}}{e} \rightarrow 0$

b)  $u_n \sim \frac{2 \ln n}{n} \rightarrow 0$

c)  $u_n \sim n^{1/3} \rightarrow +\infty$ .

**Exercice 42 :** [énoncé]

a)  $u_n \sim -\frac{1}{2}n \rightarrow -\infty$

b)  $u_n \sim 2n \rightarrow +\infty$

c)  $u_n \sim \frac{n!}{3^n} \rightarrow +\infty$

**Exercice 43 :** [énoncé]

a)

$$u_n = \frac{2}{n^2 - 1} \sim \frac{2}{n^2}$$

b)

$$u_n = \frac{2}{\sqrt{n+1} + \sqrt{n-1}} = \frac{2}{\sqrt{n} + o(\sqrt{n}) + \sqrt{n} + o(\sqrt{n})} = \frac{1}{\sqrt{n} + o(\sqrt{n})} \sim \frac{1}{\sqrt{n}}$$

c)

$$u_n = \sqrt{\ln \left(1 + \frac{1}{n}\right)} \sim \sqrt{\frac{1}{n}} = \frac{1}{\sqrt{n}}$$

car  $\ln \left(1 + \frac{1}{n}\right) \sim \frac{1}{n}$  puisque  $\frac{1}{n} \rightarrow 0$ .**Exercice 44 :** [énoncé]

a)  $u_n = \sin \frac{1}{\sqrt{n+1}} \sim \frac{1}{\sqrt{n+1}} \sim \frac{1}{\sqrt{n}}$  car  $\frac{1}{\sqrt{n+1}} \rightarrow 0$ .

b)  $\sin \frac{1}{n} \sim \frac{1}{n} \rightarrow 0 \neq 1$  donc  $u_n \sim \ln \frac{1}{n} = -\ln n$ .

c)  $u_n = 2 \sin^2 \frac{1}{2n} \sim \frac{1}{2n^2}$ .

**Exercice 45 :** [énoncé]

a)  $\ln \left(1 + \frac{1}{n^2+1}\right) \sim \frac{1}{n^2+1} \sim \frac{1}{n^2}$  car  $\frac{1}{n^2+1} \rightarrow 0$ . Par suite  $u_n \sim 1 \rightarrow 1$ .

b)  $u_n = e^{n \ln(1 + \sin \frac{1}{n})}$ ,  $\ln \left(1 + \sin \frac{1}{n}\right) \sim \sin \frac{1}{n} \sim \frac{1}{n}$  donc  $n \ln \left(1 + \sin \frac{1}{n}\right) \rightarrow 1$  puis

 $u_n \rightarrow e$ .

c)  $u_n = e^{\sqrt{n+1} \ln n - \sqrt{n} \ln(n+1)}$ ,

$$\sqrt{n+1} \ln n - \sqrt{n} \ln(n+1) = (\sqrt{n+1} - \sqrt{n}) \ln n - \sqrt{n} \ln \left(1 + \frac{1}{n}\right).$$

Or  $(\sqrt{n+1} - \sqrt{n}) \ln n = \frac{\ln n}{\sqrt{n+1} + \sqrt{n}} = \frac{\ln n}{2\sqrt{n} + o(\sqrt{n})} \sim \frac{\ln n}{2\sqrt{n}}$  et

$$\sqrt{n} \ln \left(1 + \frac{1}{n}\right) \sim \frac{1}{\sqrt{n}} = o\left(\frac{\ln n}{2\sqrt{n}}\right) \text{ donc}$$

$$\sqrt{n+1} \ln n - \sqrt{n} \ln(n+1) = \frac{\ln n}{2\sqrt{n}} + o\left(\frac{\ln n}{2\sqrt{n}}\right) \rightarrow 0 \text{ donc } u_n \rightarrow 1.$$

**Exercice 46 :** [énoncé]a)  $(u_n)$  est décroissante donc admet une limite  $\ell \in \mathbb{R} \cup \{-\infty\}$ .Puisque  $u_n + u_{n+1} \sim \frac{1}{n} \rightarrow 0^+$ , on a  $\ell + \ell = 0$  donc  $\ell = 0$ .De plus, à partir d'un certain rang :  $2u_n \geq u_n + u_{n+1} > 0$ 

b) Par monotonie

$$u_{n+1} + u_n \leq 2u_n \leq u_{n-1} + u_n$$

avec  $u_{n+1} + u_n \sim \frac{1}{n}$  et  $u_{n-1} + u_n \sim \frac{1}{n-1} \sim \frac{1}{n}$  donc  $2u_n \sim \frac{1}{n}$  puis

$$u_n \sim \frac{1}{2n}$$

**Exercice 47 :** [énoncé]

On a

$$u_n = n! + (n-1)! + \sum_{k=0}^{n-2} k!$$

Or

$$\frac{(n-1)!}{n!} = \frac{1}{n} \rightarrow 0$$

et

$$0 \leq \frac{\sum_{k=0}^{n-2} k!}{n!} = \sum_{k=0}^{n-2} \frac{k!}{n!} \leq \sum_{k=0}^{n-2} \frac{(n-2)!}{n!} = \sum_{k=0}^{n-2} \frac{1}{n(n-1)} \leq \frac{1}{n} \rightarrow 0$$

donc

$$u_n = n! + (n-1)! + \sum_{k=0}^{n-2} k! = n! + o(n!) \sim n!$$

**Exercice 48 :** [énoncé]

a)

$$2(\sqrt{n+1} - \sqrt{n}) = \frac{2}{\sqrt{n+1} + \sqrt{n}}$$

donc

$$\frac{1}{\sqrt{n+1}} \leq 2(\sqrt{n+1} - \sqrt{n}) \leq \frac{1}{\sqrt{n}}$$

b)

$$S_n \geq \sum_{k=1}^n 2(\sqrt{k+1} - \sqrt{k}) = 2\sqrt{n+1} - 2$$

puis  $S_n \rightarrow +\infty$ .

c)  $u_{n+1} - u_n = \frac{1}{\sqrt{n+1}} - 2(\sqrt{n+1} - \sqrt{n}) \leq 0$  donc  $(u_n)$  est décroissante.

Or  $u_n = S_n - 2\sqrt{n} \geq 2\sqrt{n+1} - 2 - 2\sqrt{n} \geq -2$  donc  $(u_n)$  est aussi minorée. Par suite  $(u_n)$  converge.

d)

$$S_n = 2\sqrt{n} + u_n = 2\sqrt{n} + o(\sqrt{n}) \sim 2\sqrt{n}$$

**Exercice 49 :** [énoncé]

a) On étudie la fonction  $t \mapsto t - \ln(1+t)$  pour établir la première inégalité. On en déduit

$$\ln\left(1 - \frac{t}{1+t}\right) \leq -\frac{t}{1+t}$$

donc

$$\ln\left(\frac{1}{1+t}\right) \leq -\frac{t}{1+t}$$

puis l'inégalité voulue.

b)

$$S_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k} \geq \ln\left(\prod_{k=1}^n \left(1 + \frac{1}{k}\right)\right) = \ln(n+1)$$

et

$$S_n = 1 + \sum_{k=1}^{n-1} \frac{1/k}{1+1/k} \leq 1 + \ln\left(\prod_{k=1}^{n-1} \left(1 + \frac{1}{k}\right)\right) = 1 + \ln n$$

On en déduit

$$S_n \sim \ln n$$

c)

$$u_{n+1} - u_n = \frac{1/n}{1+1/n} - \ln\left(1 + \frac{1}{n}\right) \leq 0$$

donc  $(u_n)$  est décroissante. De plus  $u_n \geq \ln(n+1) - \ln n \geq 0$  donc  $(u_n)$  est minorée et par suite convergente.

**Exercice 50 :** [énoncé]

Supposons  $u_n \sim v_n$  et  $w_n \sim t_n$ .

$$\left| \frac{u_n + w_n}{v_n + t_n} - 1 \right| = \left| \frac{(u_n - v_n) + (w_n - t_n)}{v_n + t_n} \right| \leq \frac{|u_n - v_n|}{v_n} + \frac{|w_n - t_n|}{t_n} = \left| \frac{u_n}{v_n} - 1 \right| + \left| \frac{w_n}{t_n} - 1 \right| \rightarrow 0.$$

**Exercice 51 :** [énoncé]

On peut calculer l'intégrale

$$u_n = \arctan n^3 - \arctan n^2$$

Or pour  $x > 0$ ,

$$\arctan x + \arctan \frac{1}{x} = \frac{\pi}{2}$$

donc

$$u_n = \arctan \frac{1}{n^2} - \arctan \frac{1}{n^3} = \frac{1}{n^2} + o\left(\frac{1}{n^2}\right) \sim \frac{1}{n^2}$$

**Exercice 52 :** [énoncé]

a) Le tableau de variation de  $f : x \mapsto x + \ln x$  permet d'affirmer que cette fonction réalise une bijection croissante de  $\mathbb{R}^{+*}$  vers  $\mathbb{R}$ . L'équation  $E_n$  possède alors pour solution unique  $x_n = f^{-1}(n)$ .

b) Le tableau de variation de  $f^{-1}$  donne  $\lim_{+\infty} f^{-1} = +\infty$ . Par suite  $x_n \rightarrow +\infty$ .

c)  $x_n \rightarrow +\infty$  donne  $\ln x_n = o(x_n)$ . La relation  $x_n + \ln x_n = n$  donne alors  $x_n + o(x_n) = n$  et donc  $x_n \sim n$ .

**Exercice 53 :** [énoncé]

a) Le tableau de variation de  $f : x \mapsto x + \tan x$  permet d'affirmer que cette fonction réalise une bijection croissante de  $]-\pi/2, \pi/2[$  vers  $\mathbb{R}$ . L'équation  $E_n$  possède alors pour solution unique  $x_n = f^{-1}(n)$ .

b) (1) Le tableau de variation de  $f^{-1}$  donne  $\lim_{+\infty} f^{-1} = \frac{\pi}{2}$ . Par suite  $x_n \rightarrow \frac{\pi}{2}$ .

(2)  $x_n + \tan x_n = n$  donne  $x_n = \arctan(n - x_n)$ . Or  $n - x_n \rightarrow +\infty$  car  $(x_n)$  bornée donc  $x_n \rightarrow \frac{\pi}{2}$ .

**Exercice 54 :** [énoncé]

Soit  $f : \mathbb{R}^+ \rightarrow \mathbb{R}$  définie par  $f(x) = xe^x$ .

$f$  est dérivable et  $f'(x) = (x+1)e^x > 0$  donc  $f$  est strictement croissante.

$f(0) = 0$  et  $\lim_{+\infty} f = +\infty$  donc l'équation  $xe^x = n$  possède une unique solution  $x_n$ .

$x_n = f^{-1}(n) \rightarrow +\infty$ .

**Exercice 55 :** [énoncé]

a) Le tableau de variation de  $f_n : x \mapsto x^n \ln x$  permet d'affirmer que l'équation  $f_n(x) = 1$  possède une unique solution  $x_n$  sur  $\mathbb{R}^{+*}$  et que de plus  $x_n \in [1, +\infty[$ .

b)  $1 = x_{n+1}^{n+1} \ln x_{n+1} = x_{n+1} f_n(x_{n+1})$  donc  $f_n(x_{n+1}) = \frac{1}{x_{n+1}} \leq 1 = f_n(x_n)$  donc  $x_{n+1} \leq x_n$  car  $f$  est strictement croissante sur  $[1, +\infty[$ .

La suite  $(x_n)$  est décroissante et minorée par 1 donc elle converge. Posons  $\ell$  sa limite, on a  $\ell \geq 1$

Si  $\ell > 1$  alors  $x_n^n \ln x_n \geq \ell^n \ln \ell \rightarrow +\infty$  ce qui est absurde car  $x_n^n \ln x_n = 1$ . Il reste  $\ell = 1$ .

**Exercice 56 :** [énoncé]

a) Introduisons la fonction

$$f_n : x \mapsto x^n + \dots + x$$

qui est continue, strictement croissante et vérifie

$$f_n(0) = 0 \text{ et } \lim_{x \rightarrow +\infty} f_n(x) = +\infty$$

La fonction  $f_n$  réalise une bijection de  $[0, +\infty[$  vers  $[0, +\infty[$ , par suite l'équation  $E_n$  possède une unique solution  $x_n \in \mathbb{R}^+$ .

Puisque

$$f_n(1/2) = \frac{1}{2} \frac{1 - 1/2^n}{1 - 1/2} < 1 \text{ et } f_n(1) = n \geq 1$$

on a  $x_n \in [1/2, 1]$ .

b) On a

$$f_{n+1}(x_n) = x_n^{n+1} + \dots + x_n^2 + x_n = x_n(x_n^n + \dots + x_n) + x_n = 2x_n \geq 1$$

donc

$$x_{n+1} \leq x_n$$

La suite  $(x_n)$  est décroissante et minorée, donc elle converge.

c) Posons  $\ell = \lim x_n$ . Puisque  $x_2 < 1$ ,  $x_n \leq x_2$  donne à la limite  $\ell < 1$ .

$$1 = x_n^n + \dots + x_n = x_n \frac{1 - x_n^n}{1 - x_n}$$

donne à la limite

$$1 = \frac{\ell}{1 - \ell}$$

car  $0 \leq x_n^n \leq x_2^n \rightarrow 0$  et finalement

$$\ell = 1/2$$

**Exercice 57 :** [énoncé]

a) Posons  $v_n = u_n + 1$ .  $(v_n)$  est géométrique de raison 2 et  $v_0 = 1$  donc  $u_n = 2^n - 1 \rightarrow +\infty$ .

b) Posons  $v_n = u_n - 1$ .  $(v_n)$  est géométrique de raison 1/2 et  $v_0 = -1$  donc  $u_n = 1 - \frac{1}{2^n} \rightarrow 1$ .

**Exercice 58 :** [énoncé]

On a

$$z_{n+1} = \frac{1+i}{2} z_n$$

donc

$$z_n = \left( \frac{1+i}{2} \right)^n z_0$$

Or  $\left| \frac{1+i}{2} \right| < 1$  donc  $z_n \rightarrow 0$  puis  $x_n, y_n \rightarrow 0$ .

**Exercice 59 :** [énoncé]

Introduisons  $x_n = \operatorname{Re}(z_n)$  et  $y_n = \operatorname{Im}(z_n)$ . On a

$$x_{n+1} = x_n \text{ et } y_{n+1} = -\frac{y_n}{3}$$

$x_n \rightarrow x_0$  et  $y_n \rightarrow 0$  donc  $z_n \rightarrow \operatorname{Re}(z_0)$ .

**Exercice 60 :** [énoncé]

a)  $u_{n+1} - v_{n+1} = u_n - v_n$  et  $u_0 - v_0 = -1$  donc  $(u_n - v_n)$  est constante égale à  $-1$ .

b)  $v_n = u_n + 1$  donc  $u_{n+1} = 5u_n + 2$ . La suite  $(u_n)$  est arithmético-géométrique.

c)  $u_{n+1} - a = 5(u_n - a) + 4a + 2$ . Pour  $a = -1/2$ ,  $(u_n - a)$  est géométrique de raison 5 et de premier terme 3/2. Ainsi

$$u_n = \frac{3.5^n - 1}{2} \text{ et } v_n = \frac{3.5^n + 1}{2}$$

**Exercice 61 :** [énoncé]

a)  $z_1 = \rho \frac{1+e^{i\theta}}{2} = \rho \cos \frac{\theta}{2} e^{i\frac{\theta}{2}}$ ,  $z_2 = \rho \cos \frac{\theta}{2} \cos \frac{\theta}{4} e^{i\frac{\theta}{4}}$ , ..., donc

$$z_n = \rho \prod_{k=1}^n \cos \frac{\theta}{2^k} e^{i\frac{\theta}{2^k}}$$

b)  $e^{i\theta/2^n} \rightarrow 1$  et

$$\prod_{k=1}^n \cos \frac{\theta}{2^k} = \frac{\sin \theta}{2^n \sin \frac{\theta}{2^n}} \sim \frac{\sin \theta}{\theta}$$

donc

$$z_n \rightarrow \rho \frac{\sin \theta}{\theta}$$

**Exercice 62 :** [énoncé]

On peut écrire  $z_0 = \rho e^{i\theta}$  avec  $\rho \geq 0$  et  $\theta \in ]-\pi, \pi]$

On a alors

$$z_1 = \rho \frac{1+e^{i\theta}}{2} = \rho \cos \frac{\theta}{2} e^{i\frac{\theta}{2}}, z_2 = \rho \cos \frac{\theta}{2} \cos \frac{\theta}{4} e^{i\frac{\theta}{4}}, \dots, z_n = \rho e^{i\frac{\theta}{2^n}} \prod_{k=1}^n \cos \frac{\theta}{2^k}$$

Si  $\theta = 0$  alors  $z_n = \rho \rightarrow \rho$ .

Sinon, pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $\sin \frac{\theta}{2^n} \neq 0$  et

$$\sin \frac{\theta}{2^n} \prod_{k=1}^n \cos \frac{\theta}{2^k} = \frac{\sin \theta}{2^n}$$

par exploitations successives de l'identité  $\sin 2a = 2 \sin a \cos a$ .

On en déduit

$$\prod_{k=1}^n \cos \frac{\theta}{2^k} = \frac{\sin \theta}{2^n \sin \frac{\theta}{2^n}} \rightarrow \frac{\sin \theta}{\theta}$$

Finalement

$$z_n \rightarrow \rho \frac{\sin \theta}{\theta}$$

**Exercice 63 :** [énoncé]

$(u_n)$  est une suite récurrente linéaire d'ordre 2 d'équation caractéristique  $r^2 - (3 - 2i)r + (5 - 5i) = 0$ .

On obtient

$$u_n = (2 + i)^n - (1 - 3i)^n$$

**Exercice 64 :** [énoncé]

a)  $u_n = 2^n(1 - n)$  b)  $u_n = -3 + 2^{2-n}$  c)  $u_n = 2 \cos \frac{(n-1)\pi}{3}$ .

**Exercice 65 :** [énoncé]

$(u_n)$  est une suite récurrente linéaire d'ordre 2 d'équation caractéristique

$$r^2 - 2 \cos \theta r + 1 = 0$$

de solutions  $r = e^{i\theta}$  et  $r = e^{-i\theta}$ .

Par suite, il existe  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$  tels que

$$\forall n \in \mathbb{N}, u_n = \alpha \cos n\theta + \beta \sin n\theta$$

$n = 0$  donne  $\alpha = 1$  et  $n = 1$  donne  $\alpha \cos \theta + \beta \sin \theta = 1$  donc

$$\beta = \frac{1 - \cos \theta}{\sin \theta} = \frac{2 \sin^2 \theta / 2}{\sin \theta} = \tan \frac{\theta}{2}$$

Finalement

$$\forall n \in \mathbb{N}, u_n = \cos n\theta + \tan \frac{\theta}{2} \sin n\theta = \frac{\cos((2n-1)\theta/2)}{\cos(\theta/2)}$$

**Exercice 66 :** [énoncé]

Soit  $f$  une fonction solution.

Pour  $x > 0$ , on considère la suite  $(u_n)$  déterminée par

$$u_0 = x \text{ et } \forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = f(u_n)$$

La suite  $(u_n)$  est formée de réels strictement positifs et satisfait la relation de récurrence linéaire

$$\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+2} + u_{n+1} - 6u_n = 0$$

Les racines de l'équation caractéristique associée sont 2 et -3 de sorte qu'il existe  $\lambda, \mu \in \mathbb{R}$  vérifiant

$$\forall n \in \mathbb{N}, u_n = \lambda 2^n + \mu (-3)^n$$

Puisque la suite  $(u_n)$  n'est formée que de réels strictement positifs, il est nécessaire que  $\mu$  soit nul.

Après résolution cela donne  $f(x) = 2x$ .

Inversement, cette fonction est bien solution.

**Exercice 67 :** [énoncé]

On a  $u_0 = a, u_1 = a^2, u_2 = a^4$ , par récurrence  $u_n = a^{2^n}$ .

Pour  $|a| < 1$  alors  $u_n \rightarrow 0$ , pour  $|a| = 1, u_n \rightarrow 1$  et pour  $|a| > 1, u_n \rightarrow +\infty$ .

**Exercice 68 :** [énoncé]

La suite  $(u_n)$  est bien définie et supérieure à 1 à partir du rang 1 car la fonction itératrice  $f : x \mapsto x^2 + 1$  est définie sur  $\mathbb{R}$  et à valeurs dans  $]1, +\infty[$ .

$u_{n+1} - u_n = u_n^2 - u_n + 1 \geq 0$  car le discriminant de  $x^2 - x + 1$  est  $\Delta = -3 < 0$ .

La suite  $(u_n)$  est croissante.

Si celle-ci converge vers un réel  $\ell$  alors en passant à la limite la relation d'itération :  $\ell = \ell^2 + 1$ .

Or cette équation ne possède pas de racines réelles. Par suite  $(u_n)$  diverge, or elle est croissante, donc  $(u_n)$  diverge vers  $+\infty$ .

**Exercice 69 :** [énoncé]

Pour tout  $n \geq 1$

$$u_{n+1} - u_n = \frac{u_n - u_{n-1}}{\sqrt{1 + u_n} + \sqrt{1 + u_{n-1}}}$$

Puisque  $u_1 - u_0 = \sqrt{2} - \sqrt{1} \geq 0$ , la suite  $(u_n)$  est croissante.

Si  $(u_n)$  converge vers  $\ell$  alors  $u_{n+1} = \sqrt{1 + u_n}$  donne à la limite  $\ell = \sqrt{1 + \ell}$  donc  $\ell^2 - \ell - 1 = 0$  et  $\ell \geq 0$ .

Par suite

$$\ell = \frac{1 + \sqrt{5}}{2} = \alpha$$

Par récurrence on montre aisément que  $\forall n \in \mathbb{N}, u_n \leq \alpha$  et par suite  $(u_n)$  converge vers  $\alpha$ .

**Exercice 70 :** [énoncé]

La suite  $(u_n)$  est bien définie et à valeurs strictement supérieure à 1 car sa fonction itératrice  $f : x \mapsto 1 + \ln x$  est définie sur  $]1, +\infty[$  à valeurs dans  $]1, +\infty[$ .

Pour  $n \geq 1 : u_{n+1} - u_n = \ln(u_n) - \ln(u_{n-1})$  est du signe de  $u_n - u_{n-1}$ .

La suite  $(u_n)$  est monotone et de monotonie déterminée par le signe de

$u_1 - u_0 = 1 + \ln u_0 - u_0$ .

Etudions la fonction  $g(x) = x \mapsto 1 + \ln x - x$  définie sur  $]1, +\infty[$ .

$g$  est dérivable,  $g'(x) = \frac{1}{x} - 1 \leq 0$  ne s'annulant qu'en 1,  $g(1) = 0$  donc  $g$  est strictement négative sur  $]1, +\infty[$ .

La suite  $(u_n)$  est décroissante. De plus elle est minorée par 1, donc elle converge vers un réel  $\ell \geq 1$ .

En passant la relation d'itération à la limite, on obtient  $\ell = 1 + \ln \ell$  i.e.  $g(\ell) = 0$ .

Par l'étude de la fonction  $g$ , on conclut  $\ell = 1$ .

Finalement  $(u_n)$  converge vers 1.

**Exercice 71 :** [énoncé]

La suite  $(u_n)$  est bien définie car sa fonction itératrice  $f : x \mapsto e^x - 1$  est définie sur  $\mathbb{R}$ .

Pour  $n \geq 1, u_{n+1} - u_n = e^{u_n} - e^{u_{n-1}}$  est du signe de  $u_n - u_{n-1}$ .

La suite  $(u_n)$  est monotone et de monotonie déterminée par le signe de

$u_1 - u_0 = e^{u_0} - u_0 - 1$ .

Etudions la fonction  $g(x) = e^x - x - 1$  définie sur  $\mathbb{R}$ .

$g$  est dérivable et  $g'(x) = e^x - 1$  du signe de  $x$ .  $g(0) = 0$  donc  $g$  est positive.

Si  $u_0 = 0$  alors  $(u_n)$  est constante égale à 0.

Si  $u_0 > 0$  alors  $(u_n)$  est croissante. Si  $(u_n)$  converge vers un réel  $\ell$  alors  $\ell = e^\ell - 1$  donc  $\ell = 0$ .

Or  $(u_n)$  est minorée par  $u_0 > 0$  donc ne peut converger vers 0. Par suite  $(u_n)$  diverge vers  $+\infty$ .

Si  $u_0 < 0$  alors  $(u_n)$  est croissante et majorée par 0 donc  $(u_n)$  converge vers la seule limite finie possible 0.

**Exercice 72 :** [énoncé]

La suite  $(u_n)$  est bien définie et strictement positive car de fonction itératrice  $f : x \mapsto \frac{1}{2+x}$  définie sur  $\mathbb{R}^{++}$  et à valeurs dans  $\mathbb{R}^{++}$ . Si la suite  $(u_n)$  converge, sa limite  $\ell$  vérifie  $\ell = \frac{1}{2+\ell}$  et  $\ell \geq 0$  donc  $\ell = -1 + \sqrt{2}$ .

$$|u_{n+1} - \ell| = \left| \frac{1}{2+u_n} - \frac{1}{2+\ell} \right| = \frac{|u_n - \ell|}{(2+u_n)(2+\ell)} \leq \frac{1}{4} |u_n - \ell|$$

Par récurrence, on montre  $|u_n - \ell| = \frac{1}{4^n} |u_0 - \ell|$  et on conclut  $u_n \rightarrow \ell$ .

**Exercice 73 :** [énoncé]

a) L'application  $x \mapsto \sqrt{2-x}$  est définie de  $[-2, 2]$  vers  $[0, 2] \subset [-2, 2]$ .

b) Supposons  $u_n \rightarrow \ell$ . Puisque  $\forall n \geq 1, u_n \in [0, 2]$ , à la limite  $\ell \in [0, 2]$ .

La relation  $u_{n+1} = \sqrt{2-u_n}$  donne à la limite  $\ell = \sqrt{2-\ell}$  donc  $\ell^2 + \ell - 2 = 0$  d'où  $\ell = 1$  ou  $\ell = -2$ .

Or  $\ell \geq 0$  donc  $\ell = 1$ .

c)

$$|u_{n+1} - 1| = \frac{|u_n - 1|}{1 + \sqrt{2-u_n}} \leq |u_n - 1|$$

donc  $(|u_n - 1|)$  est décroissante et par suite converge vers  $\alpha \geq 0$ .  
Si  $\alpha > 0$  alors

$$1 + \sqrt{2 - u_n} = \frac{|u_n - 1|}{|u_{n+1} - 1|} \rightarrow 1$$

donc  $\sqrt{2 - u_n} \rightarrow 0$  puis  $u_n \rightarrow 2$ . C'est impossible.  
Nécessairement  $|u_n - 1| \rightarrow 0$  et donc  $u_n \rightarrow 1$ .

**Exercice 74 :** [énoncé]

Par récurrence montrons  $u_n$  existe et  $|u_n| < 1$ .

Pour  $n = 0$  : ok

Supposons la propriété établie au rang  $n \geq 0$ .

Par HR,  $u_n$  existe et  $|u_n| < 1$  donc  $2 - u_n \neq 0$  d'où  $u_{n+1} = \frac{u_n}{2 - u_n}$  existe et

$$|u_{n+1}| \leq \frac{|u_n|}{|2 - u_n|} \leq \frac{|u_n|}{2 - |u_n|} < 1$$

Récurrence établie.

$$|u_{n+1}| \leq \frac{|u_n|}{2 - |u_n|} \leq |u_n|$$

donc  $(|u_n|)$  est décroissante d'où  $|u_n| \leq |a|$  puis

$$|u_{n+1}| \leq \frac{|u_n|}{2 - |a|}$$

puis

$$|u_n| \leq \left(\frac{1}{2 - |a|}\right)^n |a| \rightarrow 0$$

Par suite  $u_n \rightarrow 0$ .

**Exercice 75 :** [énoncé]

La suite  $(u_n)$  est bien définie et à valeurs dans  $[\sqrt{a}, +\infty[$  à partir du rang 1 car de fonction itératrice

$$f : x \mapsto \frac{1}{2} \left(x + \frac{a}{x}\right)$$

définie sur  $\mathbb{R}^{+\ast}$  et à valeurs dans  $[\sqrt{a}, +\infty[$ .

Si  $(u_n)$  converge vers un réel  $\ell$  alors  $\ell = \frac{1}{2} \left(\ell + \frac{a}{\ell}\right)$  et  $\ell \geq 0$  donc  $\ell = \sqrt{a}$ .

$$|u_{n+1} - \sqrt{a}| = \frac{1}{2} \left|u_n + \frac{a}{u_n} - \sqrt{a}\right| = \frac{(u_n - \sqrt{a})^2}{2|u_n|} = \frac{|u_n - \sqrt{a}|}{2} \frac{|u_n - \sqrt{a}|}{u_n}$$

Pour  $n \geq 1$ ,

$$\frac{|u_n - \sqrt{a}|}{u_n} = \frac{u_n - \sqrt{a}}{u_n} \leq 1$$

donc

$$|u_{n+1} - \sqrt{a}| \leq \frac{1}{2} |u_n - \sqrt{a}|$$

Par récurrence :

$$|u_n - \sqrt{a}| \leq \frac{1}{2^{n-1}} |u_1 - \sqrt{a}|$$

donc  $u_n \rightarrow \sqrt{a}$ .

b)

$$v_{n+1} = \frac{u_{n+1} - \sqrt{a}}{u_{n+1} + \sqrt{a}} = \frac{u_n^2 - 2\sqrt{a}u_n + a}{u_n^2 + 2\sqrt{a}u_n + a} = \left(\frac{u_n - \sqrt{a}}{u_n + \sqrt{a}}\right)^2 = v_n^2$$

donc  $v_n = v_0^{2^n}$ .

c)

$$|u_n - \sqrt{a}| \leq v_n |u_n + \sqrt{a}| \leq 2u_0 v_n = 2u_0 v_0^{2^n}$$

**Exercice 76 :** [énoncé]

a)  $f : x \mapsto \ln x + x$  réalise une bijection strictement croissante de  $\mathbb{R}^{+\ast}$  vers  $\mathbb{R}$ .  
L'équation proposée possède une unique solution  $\alpha = f^{-1}(0)$ .

b) L'algorithme de Newton, propose de définir la suite  $(u_n)$  par la relation :

$$u_{n+1} = u_n - \frac{f(u_n)}{f'(u_n)} = u_n - \frac{\ln u_n + u_n}{1/u_n + 1} = \frac{u_n(1 - \ln u_n)}{u_n + 1}$$

La fonction  $f$  est de classe  $\mathcal{C}^2$ ,  $f'(x) = \frac{1}{x} + 1$  et  $f''(x) = -\frac{1}{x^2}$  ne s'annulent pas.  
Pour  $u_0 > 0$  tel que  $f(u_0)f''(u_0) \geq 0$ , la suite converge vers  $\alpha$ .

**Exercice 77 :** [énoncé]

Par récurrence, on montre que  $u_n$  existe et  $u_n > 0$ .

Posons  $v_n = \ln(u_n)$ . On a  $v_{n+2} - 2v_{n+1} + v_n = 0$ .

$(v_n)$  est une suite récurrente linéaire d'ordre 2 d'équation caractéristique  $(r - 1)^2 = 0$ .

On peut donc écrire  $v_n = \lambda n + \mu$  avec  $\lambda, \mu \in \mathbb{R}$

$v_0 = \ln a$  et  $v_1 = \ln b$  donnent  $\lambda = \ln \frac{b}{a}$  et  $\mu = \ln a$ .

Par suite :

$$u_n = e^{v_n} = e^{n \ln \frac{b}{a} + \ln a} = a \left(\frac{b}{a}\right)^n$$

La suite  $(u_n)$  converge si, et seulement si,  $b \leq a$ .

**Exercice 78 : [énoncé]**

a) Pour  $n \geq 1$  :

$$u_{n+1} - u_n = \sqrt{\sum_{k=0}^n u_k} - \sqrt{\sum_{k=0}^{n-1} u_k} = \frac{u_n}{\sqrt{\sum_{k=0}^n u_k} + \sqrt{\sum_{k=0}^{n-1} u_k}} \geq 0$$

donc  $(u_n)_{n \geq 1}$  est croissante.

Supposons  $u_n \rightarrow \ell \in \mathbb{R}$ . On a  $\ell \geq u_1 = \sqrt{a} > 0$

En passant la relation précédente à la limite :  $0 = \frac{\ell}{\ell + \ell} = \frac{1}{2}$ . C'est absurde.

Par suite  $u_n \rightarrow +\infty$ .

b)

$$u_{n+1} - u_n = \frac{u_n}{u_{n+1} + u_n}$$

donc

$$\frac{u_{n+1}}{u_n} - 1 = \frac{1}{u_{n+1} + u_n} \rightarrow 0$$

Par suite  $u_{n+1} \sim u_n$  et

$$u_{n+1} - u_n = \frac{1}{u_{n+1}/u_n + 1} \rightarrow \frac{1}{2}$$

**Exercice 79 : [énoncé]**

a)  $u_n \geq \sqrt{n} \rightarrow +\infty$ .

b)  $u_{n+1} = \sqrt{(n+1) + u_n}$ .

c) Montrons par récurrence sur  $n \geq 1$  que  $u_n \leq n$ .

Pour  $n = 1$  : ok

Supposons la propriété établie au rang  $n \geq 1$ .

$$u_{n+1} = \sqrt{(n+1) + u_n} \underset{HR}{\leq} \sqrt{(n+1) + n} \leq n + 1$$

Récurrence établie.

$$0 \leq u_n = \sqrt{n + u_{n-1}} \leq \sqrt{n + (n-1)} = O(\sqrt{n})$$

donc  $u_n = O(\sqrt{n}) = o(n)$ .

d)  $u_n = \sqrt{n + o(n)} \sim \sqrt{n}$

e)

$$u_n - \sqrt{n} = \frac{u_{n-1}}{u_n + \sqrt{n}}$$

or  $u_{n-1} \sim \sqrt{n-1} \sim \sqrt{n}$  et  $u_n + \sqrt{n} = \sqrt{n} + o(\sqrt{n}) + \sqrt{n} \sim 2\sqrt{n}$  donc

$$u_n - \sqrt{n} \rightarrow \frac{1}{2}$$

**Exercice 80 : [énoncé]**

Posons  $(u_n)$  la suite déterminée par  $u_0 = 1$  et pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $u_{n+1} = \sqrt{1 + u_n}$ .

La suite  $(u_n)$  est bien définie et à valeurs positive.

Si celle-ci converge, c'est vers  $\ell \geq 0$  vérifiant  $\ell = \sqrt{1 + \ell}$  i.e.

$$\ell = \frac{1 + \sqrt{5}}{2} \text{ (nombre d'Or)}$$

On a

$$|u_{n+1} - \ell| = \left| \sqrt{1 + u_n} - \sqrt{1 + \ell} \right| = \frac{|u_n - \ell|}{\sqrt{1 + u_n} + \sqrt{1 + \ell}} \leq \frac{|u_n - \ell|}{2}$$

Par récurrence, on obtient

$$|u_n - \ell| \leq \frac{1}{2^n} |u_0 - \ell|$$

et donc  $u_n \rightarrow \ell$ .

Ainsi

$$\sqrt{1 + \sqrt{1 + \sqrt{1 + \dots}}} = \ell$$

Posons  $(v_n)$  la suite déterminée par  $v_0 = 1$  et pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $v_{n+1} = 1 + \frac{1}{v_n}$ .

La suite  $(v_n)$  est bien définie et à valeurs supérieures à 1.

Si celle-ci converge, c'est vers  $\ell' \geq 1$  vérifiant  $\ell' = 1 + \frac{1}{\ell'}$ . On retrouve  $\ell' = \ell$ .

On a

$$|v_{n+1} - \ell| = \left| \frac{1}{v_n} - \frac{1}{\ell} \right| \leq \frac{|v_n - \ell|}{|v_n| \ell} \leq \frac{|v_n - \ell|}{\ell}$$

Par récurrence, on obtient

$$|v_n - \ell| \leq \frac{1}{\ell^n} |v_0 - \ell|$$

et donc  $v_n \rightarrow \ell$  car  $\ell > 1$ .

Ainsi

$$1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{1 + \dots}} = \ell$$

**Exercice 81** : [\[énoncé\]](#)

On vérifie sans difficultés que la suite  $(v_n)$  est définie et que ses termes sont positifs.

De plus, on vérifie par récurrence que

$$\forall n \in \mathbb{N}, v_n \leq 1$$

car

$$(1 - u_{n+1})(1 - v_n) \geq 0 \Rightarrow \frac{v_n + u_{n+1}}{1 + u_{n+1}v_n} \leq 1$$

On a alors

$$v_{n+1} - v_n = \frac{u_{n+1}(1 - v_n^2)}{1 + u_{n+1}v_n} \geq 0$$

et la suite  $(v_n)$  est donc croissante et majorée. Par conséquent celle-ci converge vers une certaine limite  $\ell \in \mathbb{R}$ .

Dans le cas où la suite  $(u_n)$  est constante égale à 1, on observe que  $\ell = 1$ .

Peut-être est-ce encore vrai dans le cas général ? Pour le voir, étudions la suite  $(1 - v_n)$ . On a

$$0 \leq 1 - v_{n+1} = \frac{(1 - u_{n+1})(1 - v_n)}{1 + u_{n+1}v_n} \leq \frac{1}{2}(1 - v_n)$$

donc par récurrence

$$0 \leq 1 - v_n \leq \frac{1}{2^n}(1 - v_0)$$

et on en déduit

$$v_n \rightarrow 1$$